

Galaxy VX

UPS med 1500 kW I/O-skab

Installation

380 V, 400 V, 415 V, 440 V og 480 V

1100 kW/kVA og 1100 kW/kVA N+1

500 kW/kVA, 750 kW/kVA og 1000 kW/kVA skalerbar til 1250 kW/kVA, 1250 kW/kVA, 1250 kW/kVA, 1250 kW/kVA N+1

500 kW/kVA, 750 kW/kVA, 1000 kW/kVA, og 1250 kW/kVA skalerbar til 1500 kW/kVA, 1500 kW/kVA, 1500 kW/kVA N+1

De seneste opdateringer er tilgængelige på Schneider Electric's hjemmeside

7/2025



Juridiske oplysninger

Oplysningerne i dette dokument indeholder generelle beskrivelser, tekniske egenskaber og/eller anbefalinger vedrørende produkter/løsninger.

Dette dokument er ikke beregnet som erstatning for en detaljeret undersøgelse eller en drifts- og stedspecifik udvikling eller skematisk plan. Det skal ikke anvendes til at afgøre, om produkterne/løsningerne er egnede eller pålidelige til specifikke brugerapplikationer. Det påhviler enhver sådan bruger at foretage eller lade en professionel ekspert efter eget valg (integrator, specificator eller lignende) foretage en passende og omfattende risikoanalyse, evaluering og afprøvning af produkterne/løsningerne i forbindelse med den relevante specifikke anvendelse eller brug heraf.

Schneider Electric's brand og alle varemærker tilhørende Schneider Electric SE og dets datterselskaber, der henvises til i denne vejledning, tilhører Schneider Electric SE eller dets datterselskaber. Alle andre brands kan være varemærker tilhørende deres respektive ejer.

Dette dokument og indholdet af den er beskyttet i henhold til gældende love om ophavsret og stilles kun til rådighed til oplysning. Ingen del af dette dokument må gengives eller transmitteres i nogen form eller på nogen måde (elektronisk, mekanisk, ved fotokopiering, optagelse eller på anden måde) til noget formål uden forudgående skriftlig tilladelse fra Schneider Electric.

Schneider Electric tildeler ingen rettigheder eller licens til kommerciel brug af dokumentet eller dets indhold, bortset fra en ikke-eksklusiv og personlig licens til at referere til den på en "som den er og forefindes"-basis.

Schneider Electric forbeholder sig ret til at foretage ændringer eller opdateringer med hensyn til eller i indholdet af dette dokument eller dets format til enhver tid uden varsel.

I det omfang, gældende lov tillader dette, påtager Schneider Electric og dets datterselskaber sig ikke ansvar for eventuelle fejl eller udeladelser i informationsindholdet i dette materiale eller for konsekvenser, der måtte opstå som følge eller resultat af brugen af oplysningerne heri.

Adgang til dine produktmanualer online

Find manualer, tegninger og anden dokumentation til din specifikke UPS her:

Skriv <https://www.go2se.com/ref=> og den kommercielle reference for dit produkt i din webbrowser.

Eksempel: <https://www.go2se.com/ref=GVX1250K1250NHS>

Eksempel: <https://www.go2se.com/ref=GVX1500K1500GS>

Find UPS-manualer, relevante manualer til tilbehørsprodukter og manualer til ekstraudstyr her:

Scan QR-koden for at gå til Galaxy VX's onlinemanualportal:

IEC (380/400/415/440 V)



https://www.productinfo.schneider-electric.com/galaxyvx_iec/

UL (480 V)



https://www.productinfo.schneider-electric.com/galaxyvx_ul/

Her kan du finde installationsmanual, betjeningsmanual og tekniske specifikationer til din UPS, og du kan også finde installationsmanualer til dine tilbehørsprodukter og ekstraudstyr.

Denne onlinemanualportal er tilgængelig på alle enheder og indeholder digitale sider, søgefunktionalitet på tværs af de forskellige dokumenter i portalen og mulighed for PDF-download til offlinebrug.

Læs mere om Galaxy VX her:

Gå ind på <https://www.se.com/ww/en/product-range/63732> for at læse mere om dette produkt.

Indholdsfortegnelse

Vigtige sikkerhedsanvisninger – GEM DISSE	
ANVISNINGER	7
FCC-erklæring	8
Elektromagnetisk kompatibilitet	8
Sikkerhedsforanstaltninger	9
Elsikkerhed	11
Batterisikkerhed	12
Specifikationer	14
Oversigt over konfigurationer	14
Oversigt over UPS'er med 1500 kW I/O-skab med én forsyningskilde	14
Oversigt over UPS'er med 1500 kW I/O-skab med to forsyningskilder	15
Parallelt system	15
Specifikationer for 500 kW UPS-enheder med 1500 kW I/O-skab	16
Specifikationer for 750 kW UPS-enheder med 1500 kW I/O-skab	18
Specifikationer for 1000 kW UPS-enheder med 1500 kW I/O-skab	20
Specifikationer for 1100 kW UPS-enheder med 1500 kW I/O-skab	22
Specifikationer for 1250 kW UPS-enheder med 1500 kW I/O-skab	24
Specifikationer for 1500 kW UPS-enheder med 1500 kW I/O-skab	26
Anbefalet beskyttelse før indgangen på UPS'en og anbefalede kabelstørrelser – IEC	28
Anbefalet beskyttelse før indgangen på UPS'en og anbefalede kabelstørrelser for 1250 kW UPS	29
Anbefalede størrelser på bolte og kabelsko til IEC	30
Anbefalet beskyttelse før indgangen på UPS'en og anbefalede kabelstørrelser – UL	31
Anbefalet beskyttelse før indgangen på UPS'en og anbefalede kabelstørrelser for 1500 kW UPS	32
Anbefalede størrelser på bolte og kabelsko til kobberkabler	32
Anbefalede størrelser på bolte og kabelsko til aluminiumskabler	32
Vekselretters kortslutningsevner (bypass ikke tilgængelig)	33
Specifikationer for drejningsmoment	36
Miljø	36
Overholdelse af regler og standarder	37
Vægt og mål for UPS-enheder med 1500 kW I/O-skab	38
Afstand for UPS'er med 1500 kW I/O-skab	38
Vejledning om batterikabler	39
Oversigt over medfølgende installationspakker	40
Installationspakker, der leveres med I/O-skabet	40
Installationspakker, der leveres med power-skabet	45
Installationsprocedure	47
Fjern frontdørene for at få lettere adgang (valgfrit)	48
Mekanisk installation	49
Monter de bagerste forankringsbeslag	49
Placer skabene	51
Tilslut strømkablerne	62

Klargør I/O-skabet til strømkabler i systemer med adgang ovenfra	62
Klargør I/O-skabet til strømkabler i systemer med adgang nedefra	63
Installer installationspakke 0H-9161 til en enkelt forsyningskilde	64
Tilslut strømkablerne i et 380 V, 400 V, 415 V og 440 V system	65
Tilslut strømkablerne i et 480 V system.....	68
Monter de forreste forankringsbeslag	70
Signalkabler	71
Før signalkablerne mellem I/O-skabet og power-skabene.....	71
Klargør til eksterne signalkabler	76
Signalkabelforbindelser til afbrydertavle (printkort 0P6547, 0P6548, 0P6549)	80
Signalkabelforbindelser til klassiske batteriskabe (printkort 0P6547, 0P6549, 0P6552).....	81
Signalkabelforbindelser til skab med batterimaksimalafbryder (printkort 0P6547, 0P6548, 0P6549)	82
Tilslut nødafbryderen (EPO)	82
Tilslut eksternt synkronisering.....	83
Signalkabelforbindelser til grundlæggende UPS-synkronisering til en kilde med fast spænding (printkort 0P6548, 0P6549)	83
Signalkabelforbindelser til dobbelt UPS-synkronisering med en flydende synkroniseringsmaster (printkort 0P6548, 0P6549)	84
Signalkabelforbindelser til fast parallelsynkroniseringsmaster (printkort 0P6548, 0P6549).....	85
Tilslut udstyr til indgangskontakter og udgangsrelæer.....	86
Oversigt over indgangskontakter og udgangsrelæer	86
Fremfør PBUS-kablerne mellem UPS-enheder i parallel	88
Eksternt kommunikation.....	89
Tilslut Modbuskablerne.....	90
Afsluttende mekanisk samling	93
Afsluttende mekanisk samling af I/O-skabet.....	93
Afsluttende mekanisk samling af power-skabene	96
Tag UPS'en ud af drift eller flyt den til et nyt sted	97

Vigtige sikkerhedsanvisninger – GEM DISSE ANVISNINGER

Læs disse instrukser grundigt, og kig på udstyret, så du bliver fortrolig med det, før du forsøger at installere, betjene, efterse eller vedligeholde det. De følgende sikkerhedsmeddelelser kan optræde i denne manual eller på udstyret for at advare om mulige farer. De kan også henlede opmærksomheden på oplysninger, der tydeliggør eller forenkler en procedure.



Hvis dette symbol føjes til en sikkerhedsmeddelelse med overskriften "Fare" eller "Advarsel", betyder det, at der er risiko for farlig elektricitet, som kan medføre personskade, såfremt instruktionerne ikke følges.



Dette er symbolet for sikkerhedsadvarsler. Det bruges til at advare dig om mulige farer for personskade. Adlyd alle sikkerhedsmeddelelser med dette symbol for at undgå risiko for kvæstelse eller død.

⚠ FARE

FARE angiver faretruende situationer, som **vil medføre** dødsfald eller alvorlige personskader, hvis de ikke undgås.

Personer vil komme i livsfare eller alvorligt til skade, hvis disse instrukser ikke overholdes.

⚠ ADVARSEL

ADVARSEL angiver faretruende situationer, som **kan medføre** dødsfald eller alvorlige personskader, hvis de ikke undgås.

Personer kan komme i livsfare eller alvorligt til skade, eller udstyr kan blive beskadiget, hvis disse instrukser ikke overholdes.

⚠ FORSIGTIG

FORSIGTIG angiver faretruende situationer, som **kan medføre** mindre eller moderate personskader, hvis de ikke undgås.

Personer kan komme til skade, eller udstyr kan blive beskadiget, hvis disse instrukser ikke overholdes.

BEMÆRK

BEMÆRK bruges om aktiviteter, som ikke relaterer til personskader. Symbolet for sikkerhedsadvarsler bliver ikke brugt til denne type sikkerhedsmeddelelse.

Udstyr kan blive beskadiget, hvis disse instrukser ikke overholdes.

Bemærk

Elektrisk udstyr bør kun installeres, bruges, efterses og vedligeholdes af kvalificeret personale. Schneider Electric fralægger sig ethvert ansvar for konsekvenser, som skyldes brugen af dette materiale.

En kvalificeret person er én, som har færdigheder og viden, som knytter sig til konstruktionen, installationen og betjeningen af elektrisk udstyr. Personen er

desuden sikkerhedsuddannet til at genkende og undgå de farer, som det indebærer.

Jvf. IEC 62040-1: "Uninterruptible power systems (UPS) -- Part 1: Safety Requirements" skal dette udstyr, herunder adgang til batterier, inspiceres, installeres og vedligeholdes af en faglært person.

Den faglærte person er en person med relevant uddannelse og erfaring, der gør ham eller hende i stand til at opfatte risici og undgå farer, som udstyret kan skabe (reference IEC 62040-1, afsnit 3.102).

FCC-erklæring

BEMÆRK: Udstyret er testet i et 3-ledersystem (L1, L2, L3, G) og overholder kravene i FCC Part 15, Subpart B, Klasse A for elektromagnetisk kompatibilitet. Grænserne er fastsat med henblik på at sikre rimelig beskyttelse mod skadelig interferens, når udstyret anvendes i erhvervsmæssige omgivelser. Udstyret genererer, bruger og kan udsende radiofrekvensenergi, og det kan forårsage skadelig interferens for radiokommunikation, hvis det ikke installeres og anvendes i overensstemmelse med instrukserne. Hvis udstyret anvendes i et beboelsesområde, vil det sandsynligvis forårsage skadelig interferens. I så fald skal brugeren afhjælpe interferensen for egen regning.

Hvis der foretages ændringer eller modifikationer, som ikke er udtrykkeligt godkendt af den person, der er ansvarlig for overholdelse af regler og standarder, kan det medføre, at brugerens tilladelse til at betjene udstyret bortfalder.

Elektromagnetisk kompatibilitet

BEMÆRK

RISIKO FOR ELEKTROMAGNETISK INTERFERENS

Dette er et produkt i Kategori C3 i henhold til IEC 62040-2. Dette er et produkt til erhvervsmæssig og industriel anvendelse i det andet miljø. Der er muligvis visse begrænsninger med hensyn til installation, og der skal muligvis træffes yderligere forholdsregler med henblik på at forhindre interferens. Det andet miljø omfatter alle andre placeringer af erhvervsmæssig, let industriel og industriel karakter end boligområder og placeringer af erhvervsmæssig og let industriel karakter, der er direkte forbundet med en offentlig lavvolts-hovedforsyningskilde uden en mellemomformer. Installation og kabelføring skal følge reglerne for elektromagnetisk interferens, f.eks. med hensyn til:

- adskillelse af kabler,
- brug af skærmede eller specielle kabler, hvor det er relevant,
- brug af jordet metalkabelbakke og -holdere.

Udstyr kan blive beskadiget, hvis disse instrukser ikke overholdes.

Sikkerhedsforanstaltninger

⚠ FARE

FARE FOR ELEKTRISK STØD, EKSPLOSION ELLER LYSBUER

Alle sikkerhedsinstrukser i dette dokument skal læses, forstås og følges.

Personer vil komme i livsfare eller alvorligt til skade, hvis disse instrukser ikke overholdes.

⚠ FARE

FARE FOR ELEKTRISK STØD, EKSPLOSION ELLER LYSBUER

Læs alle instruktioner i installationsmanualen, før du installerer eller arbejder på dette UPS-system.

Personer vil komme i livsfare eller alvorligt til skade, hvis disse instrukser ikke overholdes.

⚠ FARE

FARE FOR ELEKTRISK STØD, EKSPLOSION ELLER LYSBUER

Installer ikke UPS-systemet, før alt byggearbejde er afsluttet, og installationslokalet er rengjort.

Personer vil komme i livsfare eller alvorligt til skade, hvis disse instrukser ikke overholdes.

⚠ FARE

FARE FOR ELEKTRISK STØD, EKSPLOSION ELLER LYSBUER

- Produktet skal installeres i henhold til de specifikationer og krav, som er defineret af Schneider Electric. Det drejer sig især om ekstern og intern beskyttelse (afbrydere installeret før indgangen på UPS'en, batteriafbrydere, kabler osv.) og miljøkrav. Hvis disse krav ikke overholdes, fralægger Schneider Electric sig ethvert ansvar.
- Start ikke UPS-systemet efter, at kablerne er blevet installeret. Opstarten må kun udføres af Schneider Electric.

Personer vil komme i livsfare eller alvorligt til skade, hvis disse instrukser ikke overholdes.

⚠ FARE

FARE FOR ELEKTRISK STØD, EKSPLOSION ELLER LYSBUER

UPS-systemet skal installeres i henhold til gældende lokale og nationale regler. Installer UPS-systemet i henhold til:

- IEC 60364 (herunder 60364-4-41 – beskyttelse mod stød, 60364-4-42 – beskyttelse mod termisk påvirkning og 60364-4-43 – beskyttelse mod overstrøm), **eller**
- NEC NFPA 70, **eller**
- Canadian Electrical Code (C22.1, Part 1)

afhængigt af de gældende standarder i dit lokalområde.

Personer vil komme i livsfare eller alvorligt til skade, hvis disse instrukser ikke overholdes.

⚠ FARE**FARE FOR ELEKTRISK STØD, EKSPLOSION ELLER LYSBUER**

- Installer UPS-systemet i et temperaturkontrolleret indendørs miljø uden strømførende forurening og fugt.
- UPS-systemet skal installeres på en ikke-brændbar, jævn og solid overflade (f.eks. beton), som kan bære systemets vægt.

Personer vil komme i livsfare eller alvorligt til skade, hvis disse instrukser ikke overholdes.

⚠ FARE**FARE FOR ELEKTRISK STØD, EKSPLOSION ELLER LYSBUER**

UPS-systemet er ikke beregnet til og må derfor ikke installeres i følgende usædvanlige driftsmiljøer:

- Skadelige dampe
- Eksplosive støv- eller gasblandinger, ætsende gasser samt varmeledning eller varmestråling fra andre kilder
- Fugt, slidende støv, damp eller i et meget fugtigt miljø
- Svamp, insekter, skadedyr
- Saltholdig luft eller urent kølemiddel
- Forureningsgrader over 2 i henhold til IEC 60664-1
- Usædvanlige vibrationer, stød eller vipning
- Direkte sollys, varmekilder eller stærke elektromagnetiske felter

Personer vil komme i livsfare eller alvorligt til skade, hvis disse instrukser ikke overholdes.

⚠ FARE**FARE FOR ELEKTRISK STØD, EKSPLOSION ELLER LYSBUER**

Undlad at bore eller udskære huller til kabler eller kabelgennemføring, når forskruningspladerne er monteret, og undlad at bore eller udskære huller tæt på UPS'en.

Personer vil komme i livsfare eller alvorligt til skade, hvis disse instrukser ikke overholdes.

⚠ FARE**FARE FOR ELEKTRISK STØD, EKSPLOSION ELLER LYSBUER**

Foretag ikke mekaniske ændringer i produktet (herunder at fjerne skabsdele og bore/udskære huller), som ikke er beskrevet i installationsmanualen.

Personer vil komme i livsfare eller alvorligt til skade, hvis disse instrukser ikke overholdes.

BEMÆRK**FARE FOR OVEROPHEDNING**

Respekter pladskravene omkring UPS-systemet, og tildæk ikke produktets ventilationsåbninger, når UPS-systemet er i drift.

Udstyr kan blive beskadiget, hvis disse instrukser ikke overholdes.

BEMÆRK**FARE FOR SKADE PÅ Udstyret**

Slut ikke UPS-udgangen til regenererende lastsystemer, herunder solcellesystemer og frekvensomformere.

Udstyr kan blive beskadiget, hvis disse instrukser ikke overholdes.

Elsikkerhed

Denne vejledning indeholder vigtige sikkerhedsanvisninger, som skal overholdes under installation og vedligeholdelse af UPS-systemet.

⚡⚠ FARE**FARE FOR ELEKTRISK STØD, EKSPLOSION ELLER LYSBUER**

- Det elektriske udstyr må kun installeres, bruges, efterses og vedligeholdes af kvalificeret personale.
- Anvend passende, personligt beskyttelsesudstyr, og følg praksis for sikkert elarbejde.
- Afbrydere for vekselstrøm og jævnstrøm skal leveres af andre og være lettilgængelige, og afbryderens funktion skal være markeret.
- Afbryd al strømforsyning til UPS-systemet, før du arbejder på eller inde i det.
- Kontrollér, om der er farlig spænding mellem alle terminalerne, herunder beskyttelsesjordingen, før du arbejder med UPS-systemet.
- UPS-enheden indeholder en intern energikilde. Der kan være farlig spænding til stede, også når enheden ikke er tilkoblet hovedforsyningen. Før installation eller eftersyn af UPS-systemet skal du sikre, at enhederne er slået FRA, og at både hovedforsyningen og batterierne er frakoblet. Vent fem minutter, før du åbner UPS-systemet, så kondensatorerne får tid til at aflade.
- UPS-systemet skal have korrekt jordforbindelse, og jordforbindelsen skal etableres først på grund af høj berøringsstrøm/afledningsstrøm.

Personer vil komme i livsfare eller alvorligt til skade, hvis disse instrukser ikke overholdes.

Nedenstående mærkat skal påsættes, hvis:

1. UPS-indgangen er forbundet via eksterne isoleringsenheder, der, når de åbnes, isolerer neutralen, ELLER
2. UPS-indgangen er tilsluttet via et IT-strømsystem.

Mærkatet skal placeres ved siden af alle afbrydere placeret før indgangen på UPS-enheden, der isolerer neutralen.

Mærkatet nedenfor skal også tilføjes, hvis tilbagekoblingsbeskyttelsen findes uden for udstyret. Se for flere oplysninger. Mærkatet skal placeres ved siden af alle afbrydere før indgangen på UPS-enheden.

⚡⚠ FARE**FARE FOR ELEKTRISK STØD, EKSPLOSION ELLER LYSBUER**

Risiko for spændingstilbagekobling. Før der arbejdes på dette kredsløb: Isolér UPS-systemet, og kontrollér, om der er farlig spænding mellem samtlige terminaler, herunder beskyttelsesjordingen.

Personer vil komme i livsfare eller alvorligt til skade, hvis disse instrukser ikke overholdes.

⚠ FARE**FARE FOR ELEKTRISK STØD, EKSPLOSION ELLER LYSBUER**

- Udfør altid korrekt aflåsning og/eller afmærkning, før du begynder at arbejde på UPS'en.
- En UPS med autostart aktiveret genstarter automatisk, når hovedforsyningen vender tilbage.
- Hvis autostart er aktiveret på UPS'en, skal der sættes en mærkat på UPS'en for at advare om denne funktion.

Personer vil komme i livsfare eller alvorligt til skade, hvis disse instrukser ikke overholdes.

Tilføj nedenstående mærkat på UPS'en, hvis autostart er aktiveret:

⚠ FARE**FARE FOR ELEKTRISK STØD, EKSPLOSION ELLER LYSBUER**

Autostart er aktiveret. UPS'en genstarter automatisk, når hovedforsyningen genoprettes.

Personer vil komme i livsfare eller alvorligt til skade, hvis disse instrukser ikke overholdes.

BEMÆRK**RISIKO FOR UTILSIGTET ENHEDSREAKTION**

Hvis der anvendes en fejlstrømsafbryder (RCD-B) før indgangen på UPS'en som jordfejlbeskyttelse, skal RCD-B'en dimensioneres til ikke at udløses på produktets lækstrøm. Lækstrømmen ved opstart kan være op til 3 A. Den kontinuerlige maksimale lækstrøm er 350 mA.

Udstyr kan blive beskadiget, hvis disse instrukser ikke overholdes.

Batterisikkerhed**⚠⚠ FARE****FARE FOR ELEKTRISK STØD, EKSPLOSION ELLER LYSBUER**

- Batteriafbryderne skal installeres i henhold til de specifikationer og krav, som er defineret af Schneider Electric.
- Eftersyn af batterierne må kun udføres af eller overvåges af kvalificeret personale, der har kendskab til batterier og de nødvendige forholdsregler. Hold ikke-kvalificeret personale væk fra batterierne.
- Afbryd forbindelsen til opladningskilden, før batteriets polklemmer kobles til eller fra.
- Bortskaf ikke batterierne ved at brænde dem, da de kan eksplodere.
- Undlad at åbne, ændre eller ødelægge batterierne. Elektrolytudslip er skadeligt for hud og øjne. Det kan være giftigt.

Personer vil komme i livsfare eller alvorligt til skade, hvis disse instrukser ikke overholdes.

⚡⚠ FARE**FARE FOR ELEKTRISK STØD, EKSPLOSION ELLER LYSBUER**

Batterierne kan udgøre en risiko for elektrisk stød og høj kortslutningsstrøm. Der skal tages følgende forholdsregler ved arbejde med batterier

- Fjern ure, ringe og andre metalgenstande.
- Anvend værktøj med isolerede håndtag.
- Brug beskyttelsesbriller, -handsker og -støvler.
- Læg ikke redskaber og metalgenstande oven på batterierne.
- Afbryd forbindelsen til opladningskilden, før batteriets polklemmer kobles til eller fra.
- Undersøg, om batteriet er jordet ved en fejl. Hvis det er jordet ved en fejl, skal du fjerne kilden fra jorden. Hvis du rører ved et jordet batteri, risikerer du at få elektrisk stød. Risikoen for at få stød kan reduceres ved at fjerne sådanne jordforbindelser under installation og vedligeholdelse (gælder kun for udstyr og fjernopstillede batteriprodukter uden jordet forsyningskredsløb).

Personer vil komme i livsfare eller alvorligt til skade, hvis disse instrukser ikke overholdes.

⚡⚠ FARE**FARE FOR ELEKTRISK STØD, EKSPLOSION ELLER LYSBUER**

Batterierne skal altid udskiftes med samme antal og samme type batterier eller batteripakker.

Personer vil komme i livsfare eller alvorligt til skade, hvis disse instrukser ikke overholdes.

⚠ FORSIGTIG**FARE FOR SKADE PÅ UDS TYRET**

- Monter batterierne i UPS-systemet, men tilslut ikke batterierne, før UPS-systemet er klar til at blive tændt. Der må ikke gå mere end 72 timer eller tre dage mellem tilslutning af batterierne og opstart af UPS-systemet.
- På grund af kravene til genoplading må batterierne ikke opbevares i mere end seks måneder. Hvis UPS-systemet forbliver afladt i en lang periode, anbefaler vi, at du tænder UPS-systemet i 24 timer mindst én gang om måneden. Hermed oplades batterierne, og uoprettelige skader undgås.

Personer kan komme til skade, eller udstyr kan blive beskadiget, hvis disse instrukser ikke overholdes.

Specifikationer

Oversigt over konfigurationer

Afbrydere i systemet

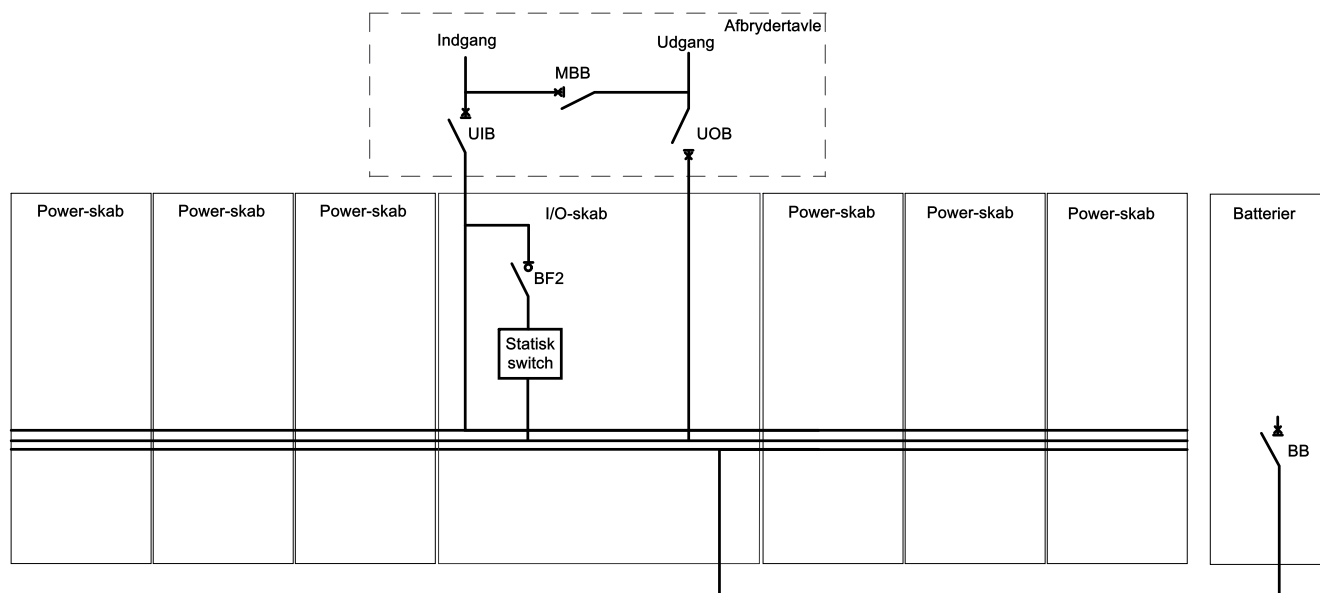
UIB	Enhedens indgangsafbryder
SSIB	Indgangsafbryder til statisk switch
BB	Batteriafbryder
MBB	Vedligeholdelsesbypassafbryder
UOB	Enhedens udgangsafbryder
BF2	Afbryder til tilbagekoblingsbeskyttelse

BEMÆRK: I Schneider Electric's litteratur bruges "afbryder" som en generisk betegnelse, der dækker over maksimalafbrydere eller lastadskillere, da deres position kan variere afhængigt af konfigurationen. Se oplysninger om den enkelte konfiguration i det elektriske diagram og/eller ved at læse symbolet på forsiden af hver afbryder.

Oversigt over UPS'er med 1500 kW I/O-skab med én forsyningskilde

Illustrationen viser en 1500 kW UPS. Princippet er det samme for de øvrige UPS'er med 1500 kW I/O-skabet.

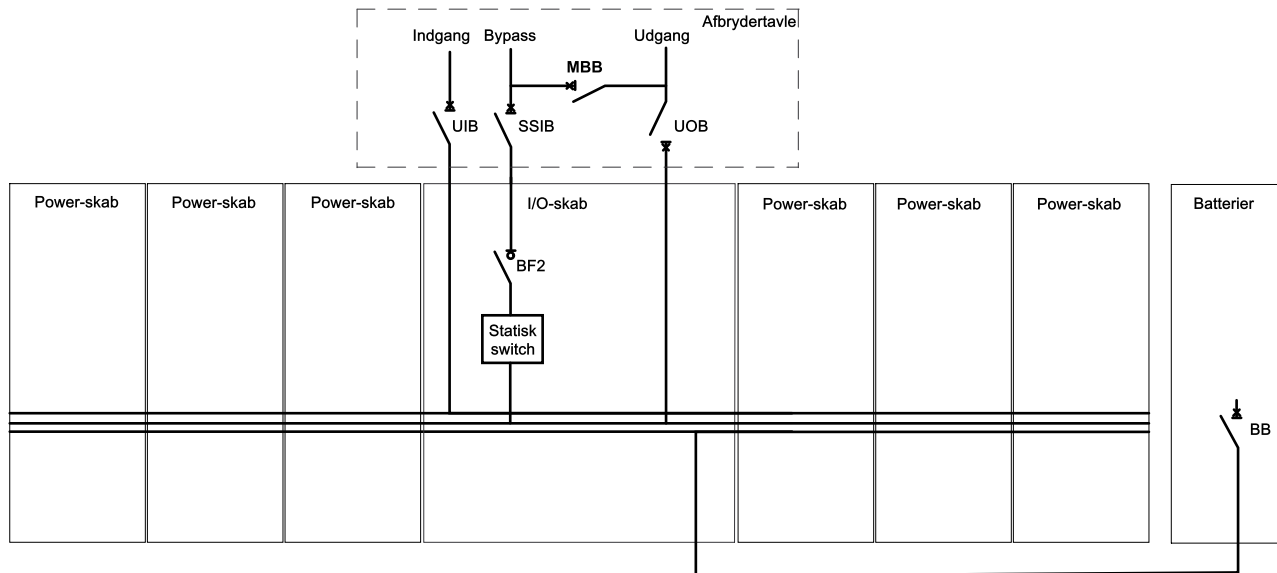
Galaxy VX 1500 kW UPS



Oversigt over UPS'er med 1500 kW I/O-skab med to forsyningskilder

Illustrationen viser en 1500 kW UPS. Princippet er det samme for de øvrige UPS'er med 1500 kW I/O-skabet.

Galaxy VX 1500 kW UPS



Parallelt system

Galaxy VX kan understøtte op til 4+0 UPS-enheder i parallel for kapacitet og op til 4+1 UPS'er i parallel for redundans.

BEMÆRK: Bemærk, at for systemer over 4 MW kan det være svært at finde passende afbrydere i den rigtige størrelse til afbrydertavlen.

Specifikationer for 500 kW UPS-enheder med 1500 kW I/O-skab

	Spænding (V)	380	400	415	440	480
Indgang	Tilslutninger	IEC: L1, L2, L3, PE ⁽¹⁾ UL: L1, L2, L3 + G ⁽²⁾				
	Indgangsspændingsinterval (V) ⁽³⁾	340-456	340-480	353-498	374-528	408-576
	Frekvens (Hz)	40-70				
	Nominal indgangsstrøm (A)	816	775	746	699	646
	Maksimal indgangsstrøm (A) ⁽⁴⁾	921	885	852	798	757
	Begrænsning af indgangsstrøm (A)	890			832	760
	Minimum kortslutningsklassificering	Afhængig af beskyttelsen før indgangen på UPS'en. Se afsnittet " Anbefalet beskyttelse før indgangen på UPS'en og anbefalede kabelstørrelser – IEC " for detaljer.				
	Maksimal kortslutningsklassificering	100 kA RMS				
	Samlet harmonisk forvrængning (THDI)	< 3 % ved 100 % last, < 4 % ved 50 % last, < 9 % ved 25 % last				
	Indgangseffektfaktor	0,99 ved last på > 40 %, 0,98 ved last på > 20 %, 0,97 ved last på > 10 %				
	Beskyttelse	Kontakorer				
	Ramp-in	Selvjusterende 1-300 sekunder				
Bypass	Tilslutninger	IEC: L1, L2, L3, N, PE eller L1, L2, L3, PE ⁽⁵⁾ UL ⁽⁶⁾ : L1, L2, L3, G				
	Bypass-spændingsinterval (V)	342-418	360-440	374-457	396-484	432-528
	Frekvens (Hz)	50 eller 60				
	Frekvensinterval (Hz)	Programmerbar: ±0,1, ±3, ±10. Standard er ±3				
	Nominal bypass-strøm (A)	813	773	745	703	642
	Minimum kortslutningsklassificering	Afhængig af beskyttelsen før indgangen på UPS'en. Se afsnittet " Anbefalet beskyttelse før indgangen på UPS'en og anbefalede kabelstørrelser – IEC " for detaljer.				
	Maksimal kortslutningsklassificering	100 kA RMS (afhængig af en indbygget, støbt kontakt med en magnetisk udløser ved 90 kA spidsbelastning)				
	Tyristor I ² t (kA*s ²)	16245				16245
	BF2 magnetisk udløser	39 kA				
	Beskyttelse	Maksimalafbryder med udløser til tilbagekoblingsbeskyttelse				

(1) TN-, TT- og IT-strømfordelingssystemer understøttes.

(2) WYE-kilde - 'solid ground' kilder (kilde med neutral hårdt forbundet til jord, typisk gennem transformereens midtpunkt) og jordede kilder med høj modstand understøttes. Fasejording (corner grounding) tillades ikke.

(3) Systemet kan køre ved 600 V i 1 minut.

(4) Ved nominal indgangsspænding og fuld ladning.

(5) TN, TT og IT-strømfordelingssystemer uden jordede strømledere understøttes.

(6) 4-lederforbindelse med neutral er ikke i overensstemmelse med FCC-reglerne for 1500 kW I/O-skabet.

	Spænding (V)	380	400	415	440	480
Udgang	Tilslutninger	IEC: L1, L2, L3, N, PE eller L1, L2, L3, PE UL ⁽⁷⁾ : L1, L2, L3, G, GEC ⁽⁸⁾				
	Overbelastningskapacitet	Normal drift: 150 % i 1 minut, 125 % i 10 minutter Batteridrift: 128 % i 10 sekunder, 115 % i 1 minut Bypassdrift: 110 % ⁽⁹⁾ kontinuerlig, 1000 % i 100 millisekunder				
	Udgangsspændingstolerance	Afbalanceret last: ±1 %, ikke afbalanceret last: ±3 %				
	Dynamisk lastreaktion	±5 % efter 2 ms, ±1 % efter 50 ms				
	Udgangseffektfaktor	1				
	Nominal udgangsstrøm (A)	760	722	696	656	601
	Minimum kortslutningsklassificering ⁽¹⁰⁾	Afhængig af beskyttelsen før indgangen på UPS'en. Se afsnittet " Anbefalet beskyttelse før indgangen på UPS'en og anbefalede kabelstørrelser – IEC " for detaljer.				
	Maksimal kortslutningsklassificering ⁽¹¹⁾	100 kA RMS				
	Mulighed for kortslutning af vekselretterudgang	Varierer over tid. Se graf og tabelværdier i Vekselretters kortslutningsevner (bypass ikke tilgængelig), side 33.				
	Samlet harmonisk forvrængning (THDU)	< 2 % ved lineær last på 100 %, < 3 % ved ikke-lineær last på 100 %				
	Udgangsfrekvens (Hz)	50/60 (synkroniseret til bypass), 50/60 Hz ±/ 0,1 % (fritløbende)				
	Slew rate (Hz/sek.)	Programmerbar: 0,25, 0,5, 1, 2, 4, 6				
	Klassificering af udgangsydeevne (i henhold til IEC/EN62040-3)	Dobbeltkonvertering: VFI-SS-111				
	Last-crestfaktor	Op til 3 (THDU < 5 %)				
	Lasteffektfaktor	0,7 kapacitiv til 0,5 induktiv uden effektreduktion				
Batteri (VRLA)	Ladeeffekt i % af udgangseffekt	35 % ved ≤ 80 % last, 12 % ved 100 % last			40 % ved ≤ 80 % last, 15 % ved 100 % last	
	Maksimum ladeeffekt (kW)	60 ved 100 % last, 175 ved last på < 80 %			75 ved 100 % last, 200 ved 80 % last	
	Nominal batterispænding (VDC)	480				
	Nominal flydespænding (VDC)	546				
	Spænding ved afsluttet afladning (fuld last) (VDC)	384				
	Spænding ved afsluttet afladning (ingen last) (VDC)	420				
	Batteristrøm ved fuld last og nominal batterispænding (A)	1090				
	Batteristrøm ved fuld last og minimal batterispænding (A)	1362				
	Maksimal kortslutningsklassificering	50 kA				
	Maksimal backuptid på batteri	Ubegrænset				
	Temperaturkompensation (pr. celle)	-3,3 mV pr. °C for T ≥ 25 °C, 0 mV pr. °C for T < 25 °C				
	Ripple-strøm	< 5 % C20 (5 minutters backuptid)				
	Batteritest	Manuel/automatisk (kan vælges)				
	Beskyttelse mod dybdeafledning	Ja				
	Genopladning i overensstemmelse med batteriets temperatur	Ja				

(7) 4-lederforbindelse med neutral er ikke i overensstemmelse med FCC-reglerne for 1500 kW I/O-skabet.

(8) Pr. NEC 250,30.

(9) 125 % for 480 V.

(10) Minimum kortslutningsværdi for udgang tager højde for tilbagekobling af energi gennem bypass for parallelle UPS-enheder.

(11) Maksimal kortslutningsværdi for udgang tager højde for tilbagekobling af energi gennem bypass for parallelle UPS-enheder.

Specifikationer for 750 kW UPS-enheder med 1500 kW I/O-skab

	Spænding (V)	380	400	415	440	480
Indgang	Tilslutninger	IEC: L1, L2, L3, PE ⁽¹²⁾ UL: L1, L2, L3 + G ⁽¹³⁾				
	Indgangsspændingsinterval (V) ⁽¹⁴⁾	340-456	340-480	353-498	374-528	408-576
	Frekvens (Hz)	40-70				
	Nominal indgangsstrøm (A)	1225	1162	1119	1050	969
	Maksimal indgangsstrøm (A) ⁽¹⁵⁾	1381	1327	1278	1199	1136
	Begrænsning af indgangsstrøm (A)	1335			1248	1140
	Minimum kortslutningsklassificering	Afhængig af beskyttelsen før indgangen på UPS'en. Se afsnittet " Anbefalet beskyttelse før indgangen på UPS'en og anbefalede kabelstørrelser – IEC " for detaljer.				
	Maksimal kortslutningsklassificering	100 kA RMS				
	Samlet harmonisk forvrængning (THDI)	< 3 % ved 100 % last, < 4 % ved 50 % last, < 9 % ved 25 % last				
	Indgangseffektfaktor	0,99 ved last på > 40 %, 0,98 ved last på > 20 %, 0,97 ved last på > 10 %				
	Beskyttelse	Kontakorer				
	Ramp-in	Selvjusterende 1-300 sekunder				
Bypass	Tilslutninger	IEC: L1, L2, L3, N, PE eller L1, L2, L3, PE ⁽¹⁶⁾ UL ⁽¹⁷⁾ : L1, L2, L3, G				
	Bypass-spændingsinterval (V)	342-418	360-440	374-457	396-484	432-528
	Frekvens (Hz)	50 eller 60				
	Frekvensinterval (Hz)	Programmerbar: ±0,1, ±3, ±10. Standard er ±3				
	Nominal bypass-strøm (A)	1220	1159	1117	1054	964
	Minimum kortslutningsklassificering	Afhængig af beskyttelsen før indgangen på UPS'en. Se afsnittet " Anbefalet beskyttelse før indgangen på UPS'en og anbefalede kabelstørrelser – IEC " for detaljer.				
	Maksimal kortslutningsklassificering	100 kA RMS (afhængig af en indbygget, støbt kontakt med en magnetisk udløser ved 90 kA spidsbelastning)				
	Tyristor I ² t (kA*s ²)	16245				16245
	BF2 magnetisk udløser	39 kA				
	Beskyttelse	Maksimalafbryder med udløser til tilbagekoblingsbeskyttelse				

(12) TN-, TT- og IT-strømfordelingssystemer understøttes.

(13) WYE-kilde - 'solid ground' kilder (kilde med neutral hårdt forbundet til jord, typisk gennem transformereens midtpunkt) og jordede kilder med høj modstand understøttes. Fasejording (corner grounding) tillades ikke.

(14) Systemet kan køre ved 600 V i 1 minut.

(15) Ved nominal indgangsspænding og fuld ladning.

(16) TN, TT og IT-strømfordelingssystemer uden jordede strømledere understøttes.

(17) 4-lederforbindelse med neutral er ikke i overensstemmelse med FCC-reglerne for 1500 kW I/O-skabet.

	Spænding (V)	380	400	415	440	480
Udgang	Tilslutninger	IEC: L1, L2, L3, N, PE eller L1, L2, L3, PE UL ⁽¹⁸⁾ : L1, L2, L3, G, GEC ⁽¹⁹⁾				
	Overbelastningskapacitet	Normal drift: 150 % i 1 minut, 125 % i 10 minutter Batteridrift: 128 % i 10 sekunder, 115 % i 1 minut Bypassdrift: 110 % ⁽²⁰⁾ kontinuerlig, 1000 % i 100 millisekunder				
	Udgangsspændingstolerance	Afbalanceret last: ±1 %, ikke afbalanceret last: ±3 %				
	Dynamisk lastreaktion	±5 % efter 2 ms, ±1 % efter 50 ms				
	Udgangseffektfaktor	1				
	Nominal udgangsstrøm (A)	1140	1083	1043	984	902
	Minimum kortslutningsklassificering ⁽²¹⁾	Afhængig af beskyttelsen før indgangen på UPS'en. Se afsnittet " Anbefalet beskyttelse før indgangen på UPS'en og anbefalede kabelstørrelser – IEC " for detaljer.				
	Maksimal kortslutningsklassificering ⁽²²⁾	100 kA RMS				
	Mulighed for kortslutning af vekselretterudgang	Varierer over tid. Se graf og tabelværdier i Vekselretters kortslutningsevner (bypass ikke tilgængelig), side 33.				
	Samlet harmonisk forvrængning (THDU)	< 2 % ved lineær last på 100 %, < 3 % ved ikke-lineær last på 100 %				
	Udgangsfrekvens (Hz)	50/60 (synkroniseret til bypass), 50/60 Hz ±/ 0,1 % (fritløbende)				
	Slew rate (Hz/sek.)	Programmerbar: 0,25, 0,5, 1, 2, 4, 6				
	Klassificering af udgangsydeevne (i henhold til IEC/EN62040-3)	Dobbeltkonvertering: VFI-SS-111				
	Last-crestfaktor	Op til 3 (THDU < 5 %)				
	Lasteffektfaktor	0,7 kapacitiv til 0,5 induktiv uden effektreduktion				
Batteri (VRLA)	Ladeeffekt i % af udgangseffekt	35 % ved ≤ 80 % last, 12 % ved 100 % last			40 % ved ≤ 80 % last, 15 % ved 100 % last	
	Maksimum ladeeffekt (kW)	90 ved 100 % last, 262 ved < 80 % last			112,5 ved 100 % last, 300 ved 80 % last	
	Nominal batterispænding (VDC)	480				
	Nominal flydespænding (VDC)	546				
	Spænding ved afsluttet afladning (fuld last) (VDC)	384				
	Spænding ved afsluttet afladning (ingen last) (VDC)	420				
	Batteristrøm ved fuld last og nominal batterispænding (A)	1634				
	Batteristrøm ved fuld last og minimal batterispænding (A)	2043				
	Maksimal kortslutningsklassificering	50 kA				
	Maksimal backuptid på batteri	Ubegrænset				
	Temperaturkompensation (pr. celle)	-3,3 mV pr. °C for T ≥ 25 °C, 0 mV pr. °C for T < 25 °C				
	Ripple-strøm	< 5 % C20 (5 minutters backuptid)				
	Batteritest	Manuel/automatisk (kan vælges)				
	Beskyttelse mod dybdeafledning	Ja				
	Genopladning i overensstemmelse med batteriets temperatur	Ja				

(18) 4-lederforbindelse med neutral er ikke i overensstemmelse med FCC-reglerne for 1500 kW I/O-skabet.

(19) Pr. NEC 250,30.

(20) 125 % for 480 V.

(21) Minimum kortslutningsværdi for udgang tager højde for tilbagekobling af energi gennem bypass for parallelle UPS-enheder.

(22) Maksimal kortslutningsværdi for udgang tager højde for tilbagekobling af energi gennem bypass for parallelle UPS-enheder.

Specifikationer for 1000 kW UPS-enheder med 1500 kW I/O-skab

	Spænding (V)	380	400	415	440	480
Indgang	Tilslutninger	IEC: L1, L2, L3, PE ⁽²³⁾ UL: L1, L2, L3 + G ⁽²⁴⁾				
	Indgangsspændingsinterval (V) ⁽²⁵⁾	340-456	340-480	353-498	374-528	408-576
	Frekvens (Hz)	40-70				
	Nominal indgangsstrøm (A)	1633	1549	1492	1397	1291
	Maksimal indgangsstrøm (A) ⁽²⁶⁾	1842	1770	1704	1595	1514
	Begrænsning af indgangsstrøm (A)	1780			1664	1520
	Minimum kortslutningsklassificering	Afhængig af beskyttelsen før indgangen på UPS'en. Se afsnittet " Anbefalet beskyttelse før indgangen på UPS'en og anbefalede kabelstørrelser – IEC " for detaljer.				
	Maksimal kortslutningsklassificering	100 kA RMS				
	Samlet harmonisk forvrængning (THDI)	< 3 % ved 100 % last, < 4 % ved 50 % last, < 9 % ved 25 % last				
	Indgangseffektfaktor	0,99 ved last på > 40 %, 0,98 ved last på > 20 %, 0,97 ved last på > 10 %				
	Beskyttelse	Kontakorer				
	Ramp-in	Selvjusterende 1-300 sekunder				
Bypass	Tilslutninger	IEC: L1, L2, L3, N, PE eller L1, L2, L3, PE ⁽²⁷⁾ UL ⁽²⁸⁾ : L1, L2, L3, G				
	Bypass-spændingsinterval (V)	342-418	360-440	374-457	396-484	432-528
	Frekvens (Hz)	50 eller 60				
	Frekvensinterval (Hz)	Programmerbar: ±0,1, ±3, ±10. Standard er ±3				
	Nominal bypass-strøm (A)	1627	1545	1489	1405	1284
	Minimum kortslutningsklassificering	Afhængig af beskyttelsen før indgangen på UPS'en. Se afsnittet " Anbefalet beskyttelse før indgangen på UPS'en og anbefalede kabelstørrelser – IEC " for detaljer.				
	Maksimal kortslutningsklassificering	100 kA RMS (afhængig af en indbygget, støbt kontakt med en magnetisk udløser ved 90 kA spidsbelastning)				
	Tyristor I ² t (kA*s ²)	16245				16245
	BF2 magnetisk udløser	39 kA				
	Beskyttelse	Maksimalafbryder med udløser til tilbagekoblingsbeskyttelse				

(23) TN-, TT- og IT-strømfordelingssystemer understøttes.

(24) WYE-kilde - 'solid ground' kilder (kilde med neutral hårdt forbundet til jord, typisk gennem transformereens midtpunkt) og jordede kilder med høj modstand understøttes. Fasejording (corner grounding) tillades ikke.

(25) Systemet kan køre ved 600 V i 1 minut.

(26) Ved nominal indgangsspænding og fuld ladning.

(27) TN, TT og IT-strømfordelingssystemer uden jordede strømledere understøttes.

(28) 4-lederforbindelse med neutral er ikke i overensstemmelse med FCC-reglerne for 1500 kW I/O-skabet.

	Spænding (V)	380	400	415	440	480
Udgang	Tilslutninger	IEC: L1, L2, L3, N, PE eller L1, L2, L3, PE UL ⁽²⁹⁾ : L1, L2, L3, G, GEC ⁽³⁰⁾				
	Overbelastningskapacitet	Normal drift: 150 % i 1 minut, 125 % i 10 minutter Batteridrift: 128 % i 10 sekunder, 115 % i 1 minut Bypassdrift: 110 % ⁽³¹⁾ kontinuerlig, 1000 % i 100 millisekunder				
	Udgangsspændingstolerance	Afbalanceret last: ±1 %, ikke afbalanceret last: ±3 %				
	Dynamisk lastreaktion	±5 % efter 2 ms, ±1 % efter 50 ms				
	Udgangseffektfaktor	1				
	Nominal udgangsstrøm (A)	1519	1443	1391	1312	1203
	Minimum kortslutningsklassificering ⁽³²⁾	Afhængig af beskyttelsen før indgangen på UPS'en. Se afsnittet " Anbefalet beskyttelse før indgangen på UPS'en og anbefalede kabelstørrelser – IEC " for detaljer.				
	Maksimal kortslutningsklassificering ⁽³³⁾	100 kA RMS				
	Mulighed for kortslutning af vekselretterudgang	Varierer over tid. Se graf og tabelværdier i Vekselretters kortslutningsevner (bypass ikke tilgængelig), side 33.				
	Samlet harmonisk forvrængning (THDU)	< 2 % ved lineær last på 100 %, < 3 % ved ikke-lineær last på 100 %				
	Udgangsfrekvens (Hz)	50/60 (synkroniseret til bypass), 50/60 Hz ±/ - 0,1 % (fritløbende)				
	Slew rate (Hz/sek.)	Programmerbar: 0,25, 0,5, 1, 2, 4, 6				
	Klassificering af udgangsydeevne (i henhold til IEC/EN62040-3)	Dobbeltkonvertering: VFI-SS-111				
	Last-crestfaktor	Op til 3 (THDU < 5 %)				
	Lasteffektfaktor	0,7 kapacitiv til 0,5 induktiv uden effektreduktion				
Batteri (VRLA)	Ladeeffekt i % af udgangseffekt	35 % ved ≤ 80 % last, 12 % ved 100 % last			40 % ved ≤ 80 % last, 15 % ved 100 % last	
	Maksimum ladeeffekt (kW)	120 ved 100 % last, 350 ved last på < 80 %			150 ved 100 % last, 400 ved last på < 80 %	
	Nominal batterispænding (VDC)	480				
	Nominal flydespænding (VDC)	546				
	Spænding ved afsluttet afladning (fuld last) (VDC)	384				
	Spænding ved afsluttet afladning (ingen last) (VDC)	420				
	Batteristrøm ved fuld last og nominal batterispænding (A)	2179				
	Batteristrøm ved fuld last og minimal batterispænding (A)	2724				
	Maksimal kortslutningsklassificering	50 kA				
	Maksimal backuptid på batteri	Ubegrænset				
	Temperaturkompensation (pr. celle)	-3,3 mV pr. °C for T ≥ 25 °C, 0 mV pr. °C for T < 25 °C				
	Ripple-strøm	< 5 % C20 (5 minutters backuptid)				
	Batteritest	Manuel/automatisk (kan vælges)				
	Beskyttelse mod dybdeafledning	Ja				
	Genopladning i overensstemmelse med batteriets temperatur	Ja				

⁽²⁹⁾ 4-lederforbindelse med neutral er ikke i overensstemmelse med FCC-reglerne for 1500 kW I/O-skabet.

⁽³⁰⁾ Pr. NEC 250,30.

⁽³¹⁾ 125 % for 480 V.

⁽³²⁾ Minimum kortslutningsværdi for udgang tager højde for tilbagekobling af energi gennem bypass for parallelle UPS-enheder.

⁽³³⁾ Maksimal kortslutningsværdi for udgang tager højde for tilbagekobling af energi gennem bypass for parallelle UPS-enheder.

Specifikationer for 1100 kW UPS-enheder med 1500 kW I/O-skab

	Spænding (V)	380	400	415	440	480
Indgang	Tilslutninger	IEC: L1, L2, L3, PE ⁽³⁴⁾ UL: L1, L2, L3 + G ⁽³⁵⁾				
	Indgangsspændingsinterval (V) ⁽³⁶⁾	340-456	340-480	353-498	374-528	408-576
	Frekvens (Hz)	40-70				
	Nominal indgangsstrøm (A)	1796	1704	1641	1540	1421
	Maksimal indgangsstrøm (A) ⁽³⁷⁾	2026	1947	1874	1759	1666
	Begrænsning af indgangsstrøm (A)	1958			1830	1672
	Minimum kortslutningsklassificering	Afhængig af beskyttelsen før indgangen på UPS'en. Se afsnittet " Anbefalet beskyttelse før indgangen på UPS'en og anbefalede kabelstørrelser – IEC " for detaljer.				
	Maksimal kortslutningsklassificering	100 kA RMS				
	Samlet harmonisk forvrængning (THDI)	< 3 % ved 100 % last, < 4 % ved 50 % last, < 9 % ved 25 % last				
	Indgangseffektfaktor	0,99 ved last på > 40 %, 0,98 ved last på > 20 %, 0,97 ved last på > 10 %				
	Beskyttelse	Kontakorer				
	Ramp-in	Selvjusterende 1-300 sekunder				
Bypass	Tilslutninger	IEC: L1, L2, L3, N, PE eller L1, L2, L3, PE ⁽³⁸⁾ UL ⁽³⁹⁾ : L1, L2, L3, G				
	Bypass-spændingsinterval (V)	342-418	360-440	374-457	396-484	432-528
	Frekvens (Hz)	50 eller 60				
	Frekvensinterval (Hz)	Programmerbar: ±0,1, ±3, ±10. Standard er ±3				
	Nominal bypass-strøm (A)	1789	1700	1639	1545	1412
	Minimum kortslutningsklassificering	Afhængig af beskyttelsen før indgangen på UPS'en. Se afsnittet " Anbefalet beskyttelse før indgangen på UPS'en og anbefalede kabelstørrelser – IEC " for detaljer.				
	Maksimal kortslutningsklassificering	100 kA RMS (afhængig af en indbygget, støbt kontakt med en magnetisk udløser ved 90 kA spidsbelastning)				
	Tyristor I ² t (kA*s ²)	16245				16245
	BF2 magnetisk udløser	39 kA				
	Beskyttelse	Maksimalafbryder med udløser til tilbagekoblingsbeskyttelse				

⁽³⁴⁾ TN-, TT- og IT-strømfordelingssystemer understøttes.

⁽³⁵⁾ WYE-kilde - 'solid ground' kilder (kilde med neutral hårdt forbundet til jord, typisk gennem transformereens midtpunkt) og jordede kilder med høj modstand understøttes. Fasejording (corner grounding) tillades ikke.

⁽³⁶⁾ Systemet kan køre ved 600 V i 1 minut.

⁽³⁷⁾ Ved nominal indgangsspænding og fuld ladning.

⁽³⁸⁾ TN, TT og IT-strømfordelingssystemer uden jordede strømledere understøttes.

⁽³⁹⁾ 4-lederforbindelse med neutral er ikke i overensstemmelse med FCC-reglerne for 1500 kW I/O-skabet.

	Spænding (V)	380	400	415	440	480
Udgang	Tilslutninger	IEC: L1, L2, L3, N, PE eller L1, L2, L3, PE UL ⁽⁴⁰⁾ : L1, L2, L3, G, GEC ⁽⁴¹⁾				
	Overbelastningskapacitet	Normal drift: 150 % i 1 minut, 125 % i 10 minutter Batteridrift: 128 % i 10 sekunder, 115 % i 1 minut Bypassdrift: 110 % ⁽⁴²⁾ kontinuerlig, 1000 % i 100 millisekunder				
	Udgangsspændingstolerance	Afbalanceret last: ±1 %, ikke afbalanceret last: ±3 %				
	Dynamisk lastreaktion	±5 % efter 2 ms, ±1 % efter 50 ms				
	Udgangseffektfaktor	1				
	Nominal udgangsstrøm (A)	1671	1588	1530	1443	1323
	Minimum kortslutningsklassificering ⁽⁴³⁾	Afhængig af beskyttelsen før indgangen på UPS'en. Se afsnittet " Anbefalet beskyttelse før indgangen på UPS'en og anbefalede kabelstørrelser – IEC " for detaljer.				
	Maksimal kortslutningsklassificering ⁽⁴⁴⁾	100 kA RMS				
	Mulighed for kortslutning af vekselretterudgang	Varierer over tid. Se graf og tabelværdier i Vekselretters kortslutningsevner (bypass ikke tilgængelig), side 33.				
	Samlet harmonisk forvrængning (THDU)	< 2 % ved lineær last på 100 %, < 3 % ved ikke-lineær last på 100 %				
	Udgangsfrekvens (Hz)	50/60 (synkroniseret til bypass), 50/60 Hz ±/ - 0,1 % (fritløbende)				
	Slew rate (Hz/sek.)	Programmerbar: 0,25, 0,5, 1, 2, 4, 6				
	Klassificering af udgangsydeevne (i henhold til IEC/EN62040-3)	Dobbeltkonvertering: VFI-SS-111				
	Last-crestfaktor	Op til 3 (THDU < 5 %)				
	Lasteffektfaktor	0,7 kapacitiv til 0,5 induktiv uden effektreduktion				
Batteri (VRLA)	Ladeeffekt i % af udgangseffekt	35 % ved ≤ 80 % last, 12 % ved 100 % last			40 % ved ≤ 80 % last, 15 % ved 100 % last	
	Maksimum ladeeffekt (kW)	132 ved 100 % last, 385 ved last på < 80 %			165 ved 100 % last, 440 ved last på < 80 %	
	Nominal batterispænding (VDC)	480				
	Nominal flydespænding (VDC)	546				
	Spænding ved afsluttet afladning (fuld last) (VDC)	384				
	Spænding ved afsluttet afladning (ingen last) (VDC)	420				
	Batteristrøm ved fuld last og nominal batterispænding (A)	2397				
	Batteristrøm ved fuld last og minimal batterispænding (A)	2996				
	Maksimal kortslutningsklassificering	50 kA				
	Maksimal backupetid på batteri	Ubegrænset				
	Temperaturkompensation (pr. celle)	-3,3 mV pr. °C for T ≥ 25 °C, 0 mV pr. °C for T < 25 °C				
	Ripple-strøm	< 5 % C20 (5 minutters backupetid)				
	Batteritest	Manuel/automatisk (kan vælges)				
	Beskyttelse mod dybdeafledning	Ja				
	Genopladning i overensstemmelse med batteriets temperatur	Ja				

⁽⁴⁰⁾ 4-lederforbindelse med neutral er ikke i overensstemmelse med FCC-reglerne for 1500 kW I/O-skabet.

⁽⁴¹⁾ Pr. NEC 250,30.

⁽⁴²⁾ 125 % for 480 V.

⁽⁴³⁾ Minimum kortslutningsværdi for udgang tager højde for tilbagekobling af energi gennem bypass for parallelle UPS-enheder.

⁽⁴⁴⁾ Maksimal kortslutningsværdi for udgang tager højde for tilbagekobling af energi gennem bypass for parallelle UPS-enheder.

Specifikationer for 1250 kW UPS-enheder med 1500 kW I/O-skab

	Spænding (V)	380	400	415	440	480
Indgang	Tilslutninger	IEC: L1, L2, L3, PE ⁽⁴⁵⁾ UL: L1, L2, L3 + G ⁽⁴⁶⁾				
	Indgangsspændingsinterval (V) ⁽⁴⁷⁾	340-456	340-480	353-498	374-528	408-576
	Frekvens (Hz)	40-70				
	Nominel indgangsstrøm (A)	2041	1937	1865	1750	1615
	Maksimal indgangsstrøm (A) ⁽⁴⁸⁾	2303	2212	2130	1999	1893
	Begrænsning af indgangsstrøm (A)	2225			2080	1900
	Minimum kortslutningsklassificering	Afhængig af beskyttelsen før indgangen på UPS'en. Se afsnittet " Anbefalet beskyttelse før indgangen på UPS'en og anbefalede kabelstørrelser – IEC " for detaljer.				
	Maksimal kortslutningsklassificering	100 kA RMS				
	Samlet harmonisk forvrængning (THDI)	< 3 % ved 100 % last, < 4 % ved 50 % last, < 9 % ved 25 % last				
	Indgangseffektfaktor	0,99 ved last på > 40 %, 0,98 ved last på > 20 %, 0,97 ved last på > 10 %				
	Beskyttelse	Kontakorer				
	Ramp-in	Selvjusterende 1-300 sekunder				
Bypass	Tilslutninger	IEC: L1, L2, L3, N, PE eller L1, L2, L3, PE ⁽⁴⁹⁾ UL ⁽⁵⁰⁾ : L1, L2, L3, G				
	Bypass-spændingsinterval (V)	342-418	360-440	374-457	396-484	432-528
	Frekvens (Hz)	50 eller 60				
	Frekvensinterval (Hz)	Programmerbar: ±0,1, ±3, ±10. Standard er ±3				
	Nominel bypass-strøm (A)	2033	1931	1862	1756	1605
	Minimum kortslutningsklassificering	Afhængig af beskyttelsen før indgangen på UPS'en. Se afsnittet " Anbefalet beskyttelse før indgangen på UPS'en og anbefalede kabelstørrelser – IEC " for detaljer.				
	Maksimal kortslutningsklassificering	100 kA RMS (afhængig af en indbygget, støbt kontakt med en magnetisk udløser ved 90 kA spidsbelastning)				
	Tyristor I ² t (kA*s ²)	16245				16245
	BF2 magnetisk udløser	39 kA				
	Beskyttelse	Maksimalafbryder med udløser til tilbagekoblingsbeskyttelse				

(45) TN-, TT- og IT-strømfordelingssystemer understøttes.

(46) WYE-kilde - 'solid ground' kilder (kilde med neutral hårdt forbundet til jord, typisk gennem transformereens midtpunkt) og jordede kilder med høj modstand understøttes. Fasejording (corner grounding) tillades ikke.

(47) Systemet kan køre ved 600 V i 1 minut.

(48) Ved nominel indgangsspænding og fuld ladning.

(49) TN, TT og IT-strømfordelingssystemer uden jordede strømledere understøttes.

(50) 4-lederforbindelse med neutral er ikke i overensstemmelse med FCC-reglerne for 1500 kW I/O-skabet.

	Spænding (V)	380	400	415	440	480
Udgang	Tilslutninger	IEC: L1, L2, L3, N, PE eller L1, L2, L3, PE UL ⁽⁵¹⁾ : L1, L2, L3, G, GEC ⁽⁵²⁾				
	Overbelastningskapacitet	Normal drift: 150 % i 1 minut, 125 % i 10 minutter Batteridrift: 128 % i 10 sekunder, 115 % i 1 minut Bypassdrift: 110 % ⁽⁵³⁾ kontinuerlig, 1000 % i 100 millisekunder				
	Udgangsspændingstolerance	Afbalanceret last: ±1 %, ikke afbalanceret last: ±3 %				
	Dynamisk lastreaktion	±5 % efter 2 ms, ±1 % efter 50 ms				
	Udgangseffektfaktor	1				
	Nominal udgangsstrøm (A)	1899	1804	1739	1640	1504
	Minimum kortslutningsklassificering ⁽⁵⁴⁾	Afhængig af beskyttelsen før indgangen på UPS'en. Se afsnittet " Anbefalet beskyttelse før indgangen på UPS'en og anbefalede kabelstørrelser – IEC " for detaljer.				
	Maksimal kortslutningsklassificering ⁽⁵⁵⁾	100 kA RMS				
	Mulighed for kortslutning af vekselretterudgang	Varierer over tid. Se graf og tabelværdier i Vekselretters kortslutningsevner (bypass ikke tilgængelig), side 33.				
	Samlet harmonisk forvrængning (THDU)	< 2 % ved lineær last på 100 %, < 3 % ved ikke-lineær last på 100 %				
	Udgangsfrekvens (Hz)	50/60 (synkroniseret til bypass), 50/60 Hz ±/ 0,1 % (fritløbende)				
	Slew rate (Hz/sek.)	Programmerbar: 0,25, 0,5, 1, 2, 4, 6				
	Klassificering af udgangsydeevne (i henhold til IEC/EN62040-3)	Dobbeltkonvertering: VFI-SS-111				
	Last-crestfaktor	Op til 3 (THDU < 5 %)				
	Lasteffektfaktor	0,7 kapacitiv til 0,5 induktiv uden effektreduktion				
Batteri (VRLA)	Ladeeffekt i % af udgangseffekt	35 % ved ≤ 80 % last, 12 % ved 100 % last			40 % ved ≤ 80 % last, 15 % ved 100 % last	
	Maksimum ladeeffekt (kW)	150 ved 100 % last, 437 ved last på < 80 %			187,5 ved 100 % last, 500 ved last på < 80 %	
	Nominal batterispænding (VDC)	480				
	Nominal flydespænding (VDC)	546				
	Spænding ved afsluttet afladning (fuld last) (VDC)	384				
	Spænding ved afsluttet afladning (ingen last) (VDC)	420				
	Batteristrøm ved fuld last og nominal batterispænding (A)	2724				
	Batteristrøm ved fuld last og minimal batterispænding (A)	3405				
	Maksimal kortslutningsklassificering	50 kA				
	Maksimal backuptid på batteri	1 time				
	Temperaturkompensation (pr. celle)	-3,3 mV pr. °C for T ≥ 25 °C, 0 mV pr. °C for T < 25 °C				
	Ripple-strøm	< 5 % C20 (5 minutters backuptid)				
	Batteritest	Manuel/automatisk (kan vælges)				
	Beskyttelse mod dybdeafledning	Ja				
	Genopladning i overensstemmelse med batteriets temperatur	Ja				

(51) 4-lederforbindelse med neutral er ikke i overensstemmelse med FCC-reglerne for 1500 kW I/O-skabet.

(52) Pr. NEC 250,30.

(53) 125 % for 480 V.

(54) Minimum kortslutningsværdi for udgang tager højde for tilbagekobling af energi gennem bypass for parallelle UPS-enheder.

(55) Maksimal kortslutningsværdi for udgang tager højde for tilbagekobling af energi gennem bypass for parallelle UPS-enheder.

Specifikationer for 1500 kW UPS-enheder med 1500 kW I/O-skab

	Spænding (V)	380	400	415	440	480
Indgang	Tilslutninger	IEC: L1, L2, L3, PE ⁽⁵⁶⁾ UL: L1, L2, L3 + G ⁽⁵⁷⁾				
	Indgangsspændingsinterval (V) ⁽⁵⁸⁾	340-456	340-480	353-498	374-528	408-576
	Frekvens (Hz)	40-70				
	Nominal indgangsstrøm (A)	2449	2325	2238	2100	1937
	Maksimal indgangsstrøm (A) ⁽⁵⁹⁾	2763	2654	2555	2398	2271
	Begrænsning af indgangsstrøm (A)	2670			2496	2280
	Minimum kortslutningsklassificering	Afhængig af beskyttelsen før indgangen på UPS'en. Se afsnittet " Anbefalet beskyttelse før indgangen på UPS'en og anbefalede kabelstørrelser – IEC " for detaljer.				
	Maksimal kortslutningsklassificering	100 kA RMS				
	Samlet harmonisk forvrængning (THDI)	< 3 % ved 100 % last, < 4 % ved 50 % last, < 9 % ved 25 % last				
	Indgangseffektfaktor	0,99 ved last på > 40 %, 0,98 ved last på > 20 %, 0,97 ved last på > 10 %				
	Beskyttelse	Kontakorer				
	Ramp-in	Selvjusterende 1-300 sekunder				
Bypass	Tilslutninger	IEC: L1, L2, L3, N, PE eller L1, L2, L3, PE ⁽⁶⁰⁾ UL ⁽⁶¹⁾ : L1, L2, L3, G				
	Bypass-spændingsinterval (V)	342-418	360-440	374-457	396-484	432-528
	Frekvens (Hz)	50 eller 60				
	Frekvensinterval (Hz)	Programmerbar: ±0,1, ±3, ±10. Standard er ±3				
	Nominal bypass-strøm (A)	2440	2318	2234	2107	1926
	Minimum kortslutningsklassificering	Afhængig af beskyttelsen før indgangen på UPS'en. Se afsnittet " Anbefalet beskyttelse før indgangen på UPS'en og anbefalede kabelstørrelser – IEC " for detaljer.				
	Maksimal kortslutningsklassificering	100 kA RMS (afhængig af en indbygget, støbt kontakt med en magnetisk udløser ved 90 kA spidsbelastning)				
	Tyristor I ² t (kA*s ²)	16245 (1500 kW I/O)				
	BF2 magnetisk udløser	39 kA				
	Beskyttelse	Maksimalafbryder med udløser til tilbagekoblingsbeskyttelse				

(56) TN-, TT- og IT-strømfordelingssystemer understøttes.

(57) WYE-kilde - 'solid ground' kilder (kilde med neutral hårdt forbundet til jord, typisk gennem transformereens midtpunkt) og jordede kilder med høj modstand understøttes. Fasejording (corner grounding) tillades ikke.

(58) Systemet kan køre ved 600 V i 1 minut.

(59) Ved nominal indgangsspænding og fuld ladning.

(60) TN, TT og IT-strømfordelingssystemer uden jordede strømledere understøttes.

(61) 4-lederforbindelse med neutral er ikke i overensstemmelse med FCC-reglerne for 1500 kW I/O-skabet.

	Spænding (V)	380	400	415	440	480
Udgang	Tilslutninger	IEC: L1, L2, L3, N, PE eller L1, L2, L3, PE UL ⁽⁶²⁾ : L1, L2, L3, G, GEC ⁽⁶³⁾				
	Overbelastningskapacitet	150 % i 1 minut, 125 % i 10 minutter (normal drift) 115 % i 1 minut (batteridrift) 110 % vedvarende, 1000 % i 100 millisekunder (bypassdrift)				
	Udgangsspændingstolerance	Afbalanceret last: ±1 %, ikke afbalanceret last: ±3 %				
	Dynamisk lastreaktion	±5 % efter 2 ms, ±1 % efter 50 ms				
	Udgangseffektfaktor	1				
	Nominal udgangsstrøm (A)	2279	2165	2087	1968	1804
	Minimum kortslutningsklassificering ⁽⁶⁴⁾	Afhængig af beskyttelsen før indgangen på UPS'en. Se afsnittet " Anbefalet beskyttelse før indgangen på UPS'en og anbefalede kabelstørrelser – IEC " for detaljer.				
	Maksimal kortslutningsklassificering ⁽⁶⁵⁾	100 kA RMS				
	Mulighed for kortslutning af vekselretterudgang	Varierer over tid. Se graf og tabelværdier i Vekselretters kortslutningsevner (bypass ikke tilgængelig), side 33.				
	Samlet harmonisk forvrængning (THDU)	< 2 % ved lineær last på 100 %, < 3 % ved ikke-lineær last på 100 %				
	Udgangsfrekvens (Hz)	50/60 (synkroniseret til bypass), 50/60 Hz ±/ 0,1 % (fritløbende)				
	Slew rate (Hz/sek.)	Programmerbar: 0,25, 0,5, 1, 2, 4, 6				
	Klassificering af udgangsydeevne (i henhold til IEC/EN62040-3)	Dobbeltkonvertering: VFI-SS-111				
	Last-crestfaktor	Op til 3 (THDU < 5 %)				
	Lasteffektfaktor	0,7 kapacitiv til 0,5 induktiv uden effektreduktion				
Batteri (VRLA)	Ladeeffekt i % af udgangseffekt	35 % ved ≤ 80 % last, 12 % ved 100 % last			40 % ved ≤ 80 % last, 15 % ved 100 % last	
	Maksimum ladeeffekt (kW)	525 ved < 80 % last, 180 ved 100 % last			600 ved < 80 % last, 225 ved 100 % last	
	Nominal batterispænding (VDC)	480				
	Nominal flydespænding (VDC)	546				
	Spænding ved afsluttet afladning (fuld last) (VDC)	384				
	Spænding ved afsluttet afladning (ingen last) (VDC)	420				
	Batteristrøm ved fuld last og nominal batterispænding (A)	3269				
	Batteristrøm ved fuld last og minimal batterispænding (A)	4086				
	Maksimal kortslutningsklassificering	50 kA				
	Maksimal backuptid på batteri	1 time				
	Temperaturkompensation (pr. celle)	-3,3 mV pr. °C for T ≥ 25 °C, 0 mV pr. °C for T < 25 °C				
	Ripple-strøm	< 5 % C20 (5 minutters backuptid)				
	Batteritest	Manuel/automatisk (kan vælges)				
	Beskyttelse mod dybdeafledning	Ja				
	Genopladning i overensstemmelse med batteriets temperatur	Ja				

(62) 4-lederforbindelse med neutral er ikke i overensstemmelse med FCC-reglerne for 1500 kW I/O-skabet.

(63) Pr. NEC 250,30.

(64) Minimum kortslutningsværdi for udgang tager højde for tilbagekobling af energi gennem bypass for parallelle UPS-enheder.

(65) Maksimal kortslutningsværdi for udgang tager højde for tilbagekobling af energi gennem bypass for parallelle UPS-enheder.

Anbefalet beskyttelse før indgangen på UPS'en og anbefalede kabelstørrelser – IEC

FARE

FARE FOR ELEKTRISK STØD, EKSPLOSION ELLER LYSBUER

Der kræves en lettilgængelig afbryder for beskyttelse før indgangen på UPS'en. Maksimum afbrydelsestid ved fejlstrøm: 46 sekunder ved 200 % input.

Personer vil komme i livsfare eller alvorligt til skade, hvis disse instrukser ikke overholdes.

BEMÆRK: Overstrømsbeskyttelse skal leveres af andre.

I denne manual er kabelstørrelser baseret på tabel B.52.12 og B.52.13 i IEC 60364-5-52 med følgende angivelser:

- 90 °C strømledere
- Omgivelsestemperatur på 30 °C
- Brug af strømledere af kobber eller aluminium
- Installationsmetode F4 for DC kabler og installationsmetode F5 for AC-kabler, korrigeret for enkeltlag i perforeret kabelbakke.

PE-kabler er dimensioneret i henhold til IEC 60364-5-54 tabel 54.2 'Minimumstværsnitsområde i beskyttelsesledere'.

BEMÆRK: Beregn altid PE-størrelsen i forhold til den samlede elektriske installation. Minimumsstørrelsen på PE-lederen skal overholde de lokale sikkerhedsforskrifter for udstyr med høj PE-lederstrøm.

Hvis omgivelsestemperaturen er over 30 °C, skal der vælges større strømledere i overensstemmelse med IEC's korrektionsfaktorer.

BEMÆRK: Brugen af aluminiumsledere kan begrænse antallet af parallelle Lithium-ion-batteriskabe. Kontakt Schneider Electric for at få flere oplysninger.

BEMÆRK

FARE FOR SKADE PÅ UDS TYRET

For at sikre korrekt lastdeling i bypassdrift i et parallelsystem gælder følgende anbefalinger:

- Bypass-kablerne skal have samme længde for alle UPS-enheder.
- Udgangskablerne skal have samme længde for alle UPS-enheder.
- Indgangskablerne skal have samme længde for alle UPS-enheder i et system med én forsyningskilde.
- Anbefalingerne for kabelformation skal følges.
- Reaktansen for busbarudformningen i bypass-/indgangs- og udgangsafbrydertavlen skal være den samme for alle UPS-enheder.

Hvis ovenstående anbefalinger ikke følges, kan det resultere i ujævn lastfordeling i bypass og overbelastning af de enkelte UPS-enheder.

Udstyr kan blive beskadiget, hvis disse instrukser ikke overholdes.

BEMÆRK

RISIKO FOR UTILSIGTET ENHEDSREAKTION

Hvis der anvendes en fejlstrømsafbryder (RCD-B) før indgangen på UPS'en som jordfejlbeskyttelse, skal RCD-B dimensioneres til ikke at udløses på produktets lækstrøm. Lækstrømmen ved opstart kan være op til 3 A. Den kontinuerlige maksimale lækstrøm er 350 mA.

Udstyr kan blive beskadiget, hvis disse instrukser ikke overholdes.

Beskyttelsen før indgangen på UPS'en til IEC og minimum prospektiv fase-til-jord kortslutning ved UPS-indgangs-/bypass-terminaler

⚡ ⚠ FARE

FARE FOR ELEKTRISK STØD, EKSPLOSION ELLER LYSBUER

Overstrømsbeskyttelsesenheden før indgangen på UPS'en (og dens indstillinger) skal være dimensioneret til at sikre en frakoblingstid inden for 0,2 sekunder for en minimum prospektiv fase-til-jord kortslutningsstrøm beregnet eller målt ved UPS'ens indgangs-/bypass-terminaler.

Personer vil komme i livsfare eller alvorligt til skade, hvis disse instrukser ikke overholdes.

Hvis overstrømsbeskyttelsesenheden før indgangen på UPS'en er en maksimalafbryder med justerbar korttidsbeskyttelse, er det muligt at justere korttidsbeskyttelsesstrømmen og korttidsforsinkelsen (hvis den findes) for at opfylde kravet på 0,2 sekunder for en beregnet eller målt fase-til-jord prospektiv kortslutningsstrøm ved UPS'ens indgangs-/bypass-terminaler.

Anbefalet beskyttelse før indgangen på UPS'en og anbefalede kabelstørrelser for 1250 kW UPS

	Maksimum OCPD (A)				Kabelstørrelse pr. fase (mm ²) Kobber/Aluminium				PE-kabelstørrelse (mm ²) Kobber/Aluminium			
	380	400	415	440	380	400	415	440	380	400	415	440
Spænding (V)												
Indgang	2500 <i>I_r</i> =0,9	2500 <i>I_r</i> =0,9	2500 <i>I_r</i> =0,9	2500 <i>I_r</i> =0,9	5 x 240/ 6 x 300	5 x 240/ 6 x 300	5 x 240/ 6 x 300	5 x 240/ 6 x 300	3 x 240/ 3 x 300	3 x 240/ 3 x 300	3 x 240/ 3 x 300	3 x 240/ 3 x 300
Bypass	2000 <i>I_r</i> =0,98	2000 <i>I_r</i> =0,95	2000 <i>I_r</i> =0,9	2000 <i>I_r</i> =0,9	4 x 300/ 5 x 300	4 x 300/ 5 x 300	4 x 240/ 5 x 300	4 x 240/ 5 x 300	2 x 300/ 3 x 300	2 x 300/ 3 x 300	2 x 240/ 3 x 300	2 x 240/ 3 x 300
Udgang	2000 <i>I_r</i> =0,98	2000 <i>I_r</i> =0,95	2000 <i>I_r</i> =0,9	2000 <i>I_r</i> =0,9	4 x 300/ 5 x 300	4 x 300/ 5 x 300	4 x 240/ 5 x 300	4 x 240/ 5 x 300	2 x 300/ 3 x 300	2 x 300/ 3 x 300	2 x 240/ 3 x 300	2 x 240/ 3 x 300
Batteri	4000	4000	4000	4000	6 x 300/ 7 x 300	6 x 300/ 7 x 300	6 x 300/ 7 x 300	6 x 300/ 7 x 300	3 x 300/ 4 x 300	3 x 300/ 4 x 300	3 x 300/ 4 x 300	3 x 300/ 4 x 300

Anbefalet beskyttelse før indgangen på UPS'en og anbefalede kabelstørrelser for 1500 kW UPS

	Maks. OCPD (A)				Kabelstørrelse pr. fase (mm ²) Kobber/Aluminium				PE-kabelstørrelse (mm ²) Kobber/Aluminium			
	380	400	415	440	380	400	415	440	380	400	415	440
Spænding (V)												
Indgang	3200 ⁽⁶⁶⁾	3200 ⁽⁶⁶⁾	3200 ⁽⁶⁶⁾	2500 ⁽⁶⁷⁾	7 x 240/ 9 x 240	7 x 240/ 9 x 240	7 x 240/ 9 x 240	6 x 240/ 8 x 240	4 x 240/ 5 x 240	4 x 240/ 5 x 240	4 x 240/ 5 x 240	3 x 240/ 4 x 240
Bypass	2500 ⁽⁶⁸⁾	2500 ⁽⁶⁶⁾	2500 ⁽⁶⁶⁾	2000 ⁽⁶⁷⁾	6 x 240/ 7 x 240	5 x 240/ 7 x 240	5 x 240/ 7 x 240	5 x 240/ 6 x 240	3 x 240/ 4 x 240	3 x 240/ 4 x 240	3 x 240/ 4 x 240	3 x 240/ 3 x 240

⁽⁶⁶⁾ Langtidsindstilling (*I_r*) = 0,9.

⁽⁶⁷⁾ Langtidsindstilling (*I_r*) = 1,0.

⁽⁶⁸⁾ Langtidsindstilling (*I_r*) = 0,95.

Spænding (V)	Maks. OCPD (A)				Kabelstørrelse pr. fase (mm ²) Kobber/Aluminium				PE-kabelstørrelse (mm ²) Kobber/Aluminium			
	380	400	415	440	380	400	415	440	380	400	415	440
Udgang	2500 ⁽⁶⁹⁾	2500 ⁽⁷⁰⁾	2500 ⁽⁷⁰⁾	2000 ⁽⁷¹⁾	6 x 240/ 7 x 240	5 x 240/ 7 x 240	5 x 240/ 7 x 240	5 x 240/ 6 x 240	3 x 240/ 4 x 240	3 x 240/ 4 x 240	3 x 240/ 4 x 240	3 x 240/ 3 x 240
Batteri	4000	4000	4000	4000	8 x 240/ 10 x 240	8 x 240/ 10 x 240	8 x 240/ 10 x 240	8 x 240/ 10 x 240	4 x 240/ 5 x 240	4 x 240/ 5 x 240	4 x 240/ 5 x 240	4 x 240/ 5 x 240

Anbefalede størrelser på bolte og kabelsko til IEC

Kabelstørrelse mm ²	Boltstørrelse	Kabelskotype
16	M10 x 40 mm	TLK 16-10
25	M10 x 40 mm	TLK 25-10
35	M10 x 40 mm	TLK 35-10
50	M10 x 40 mm	TLK 50-10
70	M10 x 40 mm	TLK 70-10
95	M10 x 40 mm	TLK 95-10
120	M10 x 40 mm	TLK 120-10
150	M10 x 40 mm	TLK 150-10
185	M10 x 40 mm	TLK 185-10
240	M10 x 40 mm	TLK 240-10

⁽⁶⁹⁾ Langtidsindstilling (I_r) = 0,95.

⁽⁷⁰⁾ Langtidsindstilling (I_r) = 0,9.

⁽⁷¹⁾ Langtidsindstilling (I_r) = 1,0.

Anbefalet beskyttelse før indgangen på UPS'en og anbefalede kabelstørrelser – UL

▲ FORSIGTIG

BRANDFARE

- Forbind kun til et kredsløb med nedenstående specifikationer.
- Tilslut kun til et kredsløb, der er forsynet med en maksimal overstrømsbeskyttelse, som angivet i UPS-klassificeringstabellerne nedenfor, i overensstemmelse med National Electrical Code, ANSI/NFPA70, og Canadian Electrical Code, Part I, C22.1.

Personer kan komme til skade, eller udstyr kan blive beskadiget, hvis disse instrukser ikke overholdes.

BEMÆRK: Overstrømsbeskyttelse skal leveres af andre.

BEMÆRK: Al ledningsinstallation skal overholde gældende regler for elinstallationer (National Electrical Code, ANSI/NFPA 70).

Kabelstørrelserne i denne vejledning er baseret på tabel 310.15 i National Electrical Code 2014 (NEC) med følgende angivelser:

- 90 °C strømledere (THHN) for 75 °C terminering
- Højest 3 bærende strømledere i kabelgennemføring
- Omgivelsestemperatur på maks. 30 °C
- Brug af strømledere af kobber eller aluminium
- Maksimalafbrydere fastsat til 100 %
- Nominelle driftsforhold

Hvis omgivelsestemperaturen er på over 30 °C, skal der anvendes større eller ekstra parallelle strømledere i overensstemmelse med NEC's korrektionsfaktorer. Den maksimalt tilladte strømlederstørrelse er 600 kcmil.

Strømledere til jording af udstyr (Equipment Grounding Conductors – EGC) skal være dimensioneret i overensstemmelse med NEC's artikel 250.122 og tabel 250.122 Minimumstørrelse på udstyrsleder til jording af udstyr.

BEMÆRK: Tag altid højde for EGC-størrelsen i forhold til den samlede elektriske installation.

BEMÆRK: Brug af aluminiumledere kan begrænse antallet af parallelle Lithium-ion-batteriskabe. Kontakt Schneider Electric for at få flere oplysninger.

BEMÆRK

FARE FOR SKADE PÅ UDS TYRET

For at sikre korrekt lastdeling i bypassdrift i et parallelsystem gælder følgende anbefalinger:

- Bypass-kablerne skal have samme længde for alle UPS-enheder.
- Udgangskablerne skal have samme længde for alle UPS-enheder.
- Indgangskablerne skal have samme længde for alle UPS-enheder i et system med én forsyningskilde.
- Anbefalingerne for kabelformation skal følges.
- Reaktansen for busbarudformningen i bypass-/indgangs- og udgangsafbrydertavlen skal være den samme for alle UPS-enheder.

Hvis ovenstående anbefalinger ikke følges, kan det resultere i ujævn lastfordeling i bypass og overbelastning af de enkelte UPS-enheder.

Udstyr kan blive beskadiget, hvis disse instrukser ikke overholdes.

Anbefalet beskyttelse før indgangen på UPS'en og anbefalede kabelstørrelser for 1500 kW UPS

	Maks. OCPD (A)	Kabelstørrelse pr. fase (AWG/kcmil) Kobber/Aluminium	EGC-kabelstørrelse (AWG/kcmil) ⁽⁷²⁾ Kobber/Aluminium
Indgang	2500 ⁽⁷³⁾	6 x 600/ 8 x 600	1x350/1x400
Bypass	2000 ⁽⁷⁴⁾	5x600/ 6x600	1x250 / 1x350
Udgang	2000 ⁽⁷⁴⁾	5x600/ 6x600	1x250 / 1x350
Batteri	5000 ⁽⁷⁵⁾	11 x 600/ 14 x 600	1x700 kcmil/ –

Anbefalede størrelser på bolte og kabelsko til kobberkabler

Kabelstørrelse	Diameter for terminalbolt	Kabelskotype	Indfalsningsværktøj	Matrice
1/0 AWG	M12 x 35 mm	LCCF1/0-12-X	CT930	CD-920-2/0 sort P45
2/0 AWG	M12 x 35 mm	LCCF2/0-12-X	CT930	CD-920-3/0 orange P50
3/0 AWG	M12 x 35 mm	LCCF3/0-12-X	CT930	CD-920-4/0 violet P54
250 kcmil	M12 x 35 mm	LCCF250-12-X	CT-940CH/CT-2940	CD-920-300 hvid P66
300 kcmil	M12 x 35 mm	LCCF300-12-6	CT-940CH/CT-2940	CD-920-350 rød P71
400 kcmil	M12 x 35 mm	LCCF400-12-6	CT-940CH/CT-2940	CD-920-500 brun P87
500 kcmil	M12 x 35 mm	LCCF500-12-6	CT-940CH/CT-2940	CD-920-500A pink P99
600 kcmil	M12 x 40 mm	LCCF600-12-6	CT-940CH/CT-2940	CD-920-750 sort P106

Anbefalede størrelser på bolte og kabelsko til aluminiumskabler

Kabelstørrelse	Diameter for terminalbolt	Kabelskotype	Indfalsningsværktøj	Matrice
2/0 AWG	M12 x 40 mm	LAB2/0-12-5	CT930	Olivengrøn P54
3/0 AWG	M12 x 40 mm	LAB3/0-12-5	CT930	Rubinrød P60
250 kcmil	M12 x 40 mm	LAB250-12-5	CT930	Rød P71
300 kcmil	M12 x 40 mm	LAB300-12-2	CT930	Blå P76
400 kcmil	M12 x 40 mm	LAB400-12-2	CT930	Grøn P94
500 kcmil	M12 x 40 mm	LAB500-12-2	CT930	Lyserød P99
600 kcmil	M12 x 40 mm	LAB600-12-2	CT930	Sort P106

(72) Hvis strømlederne føres i kabelgennemføringer, skal der være en strømleder i hver kabelgennemføring.

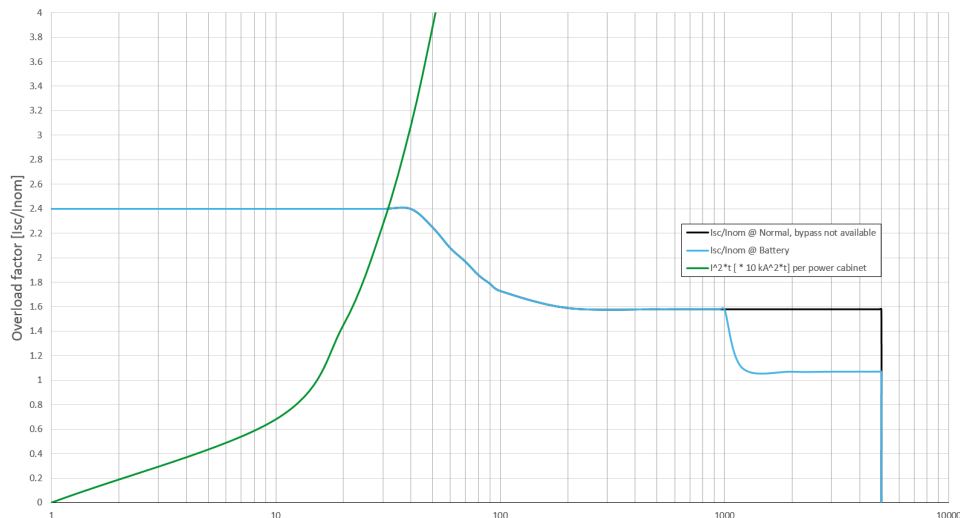
(73) Langtidsindstilling (I_r) = 1,0

(74) Langtidsindstilling (I_r) = 1,0.

(75) Langtidsindstilling (I_r) = 0,9

Vekselretters kortslutningsevner (bypass ikke tilgængelig)

IK1 – kortslutning mellem en fase og neutral



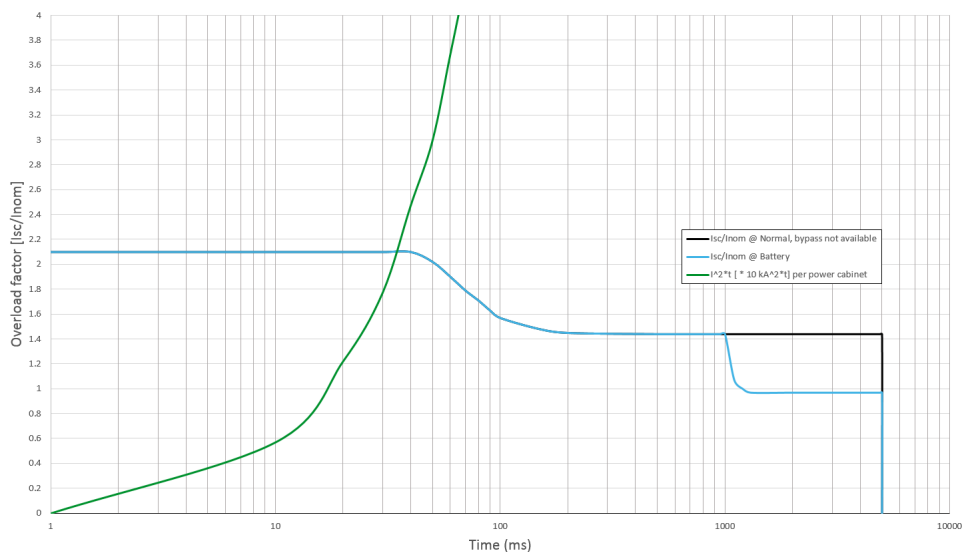
400 V IK1

S [kVA]	Ik10ms [A] Normal drift/ Batteridrift	Ik30ms [A] Normal drift/ Batteridrift	Ik100ms [A] Normal drift/ Batteridrift	Ik500ms [A] Normal drift/ Batteridrift	Ik1s [A] Normal drift/ Batteridrift	Ik5s [A] Normal drift/ Batteridrift	I² t total [A²s] Normal drift/ Batteridrift
250	840 /840	820 /840	610 /640	550 /550	550 /550	550 /360	1539100 /874180
500	1680 /1680	1640 /1680	1220 /1280	1100 /1100	1100 /1100	1100 /720	6156400 /3496720
750	2520 /2520	2460 /2520	1830 /1920	1650 /1650	1650 /1650	1650 /1080	13851900 /7867620
1000	3360 /3360	3280 /3360	2440 /2560	2200 /2200	2200 /2200	2200 /1440	24625600 /13986880
1250	4200 /4200	4100 /4200	3050 /3200	2750 /2750	2750 /2750	2750 /1800	38477500 /21854500
1500	5040 /5040	4920 /5040	3660 /3840	3300 /3300	3300 /3300	3300 /2160	55407600 /31470480

480 V IK1

S [kVA]	Ik10ms [A] Normal drift/ Batteridrift	Ik30ms [A] Normal drift/ Batteridrift	Ik100ms [A] Normal drift/ Batteridrift	Ik500ms [A] Normal drift/ Batteridrift	Ik1s [A] Normal drift/ Batteridrift	Ik5s [A] Normal drift/ Batteridrift	I² t total [A²s] Normal drift/ Batteridrift
250	– /810	– /810	– /570	– /290	– /290	– /290	– /493600
500	– /1620	– /1620	– /1140	– /580	– /580	– /580	– /1974400
750	– /2430	– /2430	– /1710	– /870	– /870	– /870	– /4442400
1000	– /3240	– /3240	– /2280	– /1160	– /1160	– /1160	– /7897600
1250	– /4050	– /4050	– /2850	– /1450	– /1450	– /1450	– /12340000
1500	– /4860	– /4860	– /3420	– /1740	– /1740	– /1740	– /17769600

IK2 – kortslutning mellem to faser



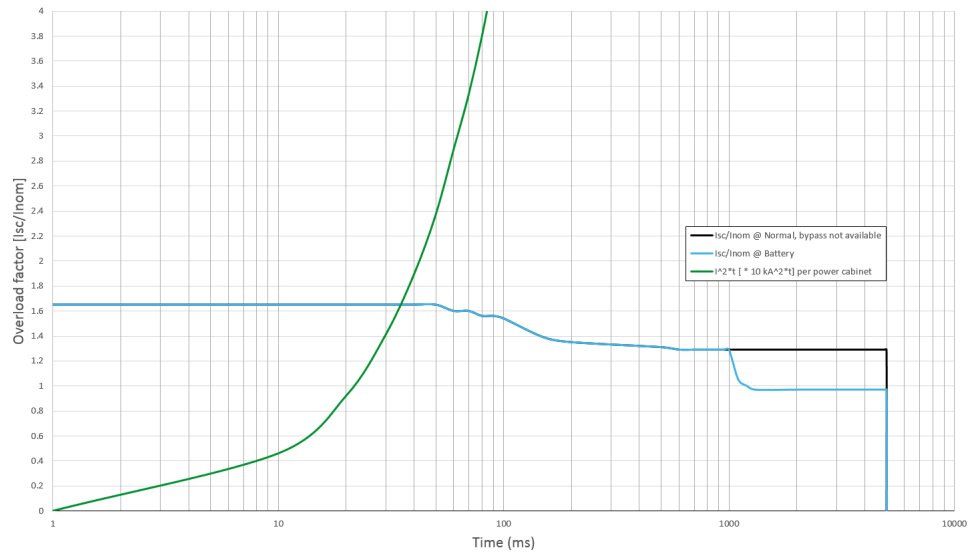
400 V IK2

S [kVA]	Ik10ms [A] Normal drift/ Batteridrift	Ik30ms [A] Normal drift/ Batteridrift	Ik100ms [A] Normal drift/ Batteridrift	Ik500ms [A] Normal drift/ Batteridrift	Ik1s [A] Normal drift/ Batteridrift	Ik5s [A] Normal drift/ Batteridrift	I² t total [A²s] Normal drift/ Batteridrift
250	780 /780	780 /780	600 /600	510 /510	510 /510	510 /330	1312100 /740520
500	1560 /1560	1560 /1560	1200 /1200	1020 /1020	1020 /1020	1020 /660	5248400 /2962080
750	2340 /2340	2340 /2340	1800 /1800	1530 /1530	1530 /1530	1530 /990	11808900 /6664680
1000	3120 /3120	3120 /3120	2400 /2400	2040 /2040	2040 /2040	2040 /1320	20993600 /11848320
1250	3900 /3900	3900 /3900	3000 /3000	2550 /2550	2550 /2550	2550 /1650	32802500 /18513000
1500	4680 /4680	4680 /4680	3600 /3600	3060 /3060	3060 /3060	3060 /1980	47235600 /26658720

480 V IK2

S [kVA]	Ik10ms [A] Normal drift/ Batteridrift	Ik30ms [A] Normal drift/ Batteridrift	Ik100ms [A] Normal drift/ Batteridrift	Ik500ms [A] Normal drift/ Batteridrift	Ik1s [A] Normal drift/ Batteridrift	Ik5s [A] Normal drift/ Batteridrift	I² t total [A²s] Normal drift/ Batteridrift
250	790 /790	770 /770	550 /550	430 /280	430 /280	280 /280	606450 /460820
500	1580 /1580	1540 /1540	1100 /1100	860 /560	860 /560	560 /560	2425800 /1843280
750	2370 /2370	2310 /2310	1650 /1650	1290 /840	1290 /840	840 /840	5458050 /4147380
1000	3160 /3160	3080 /3080	2200 /2200	1720 /1120	1720 /1120	1120 /1120	9703200 /7373120
1250	3950 /3950	3850 /3850	2750 /2750	2150 /1400	2150 /1400	1400 /1400	15161250 /11520500
1500	4740 /4740	4620 /4620	3300 /3300	2580 /1680	2580 /1680	1680 /1680	21832200 /16589520

IK3 – kortslutning mellem alle tre faser



400 V IK3

S [kVA]	Ik10ms [A] Normal drift/ Batteridrift	Ik30ms [A] Normal drift/ Batteridrift	Ik100ms [A] Normal drift/ Batteridrift	Ik500ms [A] Normal drift/ Batteridrift	Ik1s [A] Normal drift/ Batteridrift	Ik5s [A] Normal drift/ Batteridrift	I² t total [A²s] Normal drift/ Batteridrift
250	720 /720	720 /720	670 /640	540 /360	540 /360	540 /360	1507600 /711360
500	1440 /1440	1440 /1440	1340 /1280	1080 /720	1080 /720	1080 /720	6030400 /2845440
750	2160 /2160	2160 /2160	2010 /1920	1620 /1080	1620 /1080	1620 /1080	13568400 /6402240
1000	2880 /2880	2880 /2880	2680 /2560	2160 /1440	2160 /1440	2160 /1440	24121600 /11381760
1250	3600 /3600	3600 /3600	3350 /3200	2700 /1800	2700 /1800	2700 /1800	37690000 /17784000
1500	4320 /4320	4320 /4320	4020 /3840	3240 /2160	3240 /2160	3240 /2160	54273600 /25608960

480 V IK3

S [kVA]	Ik10ms [A] Normal drift/ Batteridrift	Ik30ms [A] Normal drift/ Batteridrift	Ik100ms [A] Normal drift/ Batteridrift	Ik500ms [A] Normal drift/ Batteridrift	Ik1s [A] Normal drift/ Batteridrift	Ik5s [A] Normal drift/ Batteridrift	I² t total [A²s] Normal drift/ Batteridrift
250	670 /660	670 /660	610 /610	440 /440	360 /440	300 /300	580600 /589380
500	1340 /1320	1340 /1320	1220 /1220	880 /880	720 /880	600 /600	2322400 /2357520
650	1742 /1716	1742 /1716	1586 /1586	1144 /1144	936 /1144	780 /780	3924856 /3984209
1000	2680 /2640	2680 /2640	2440 /2440	1760 /1760	1440 /1760	1200 /1200	9289600 /9430080
1250	3350 /3300	3350 /3300	3050 /3050	2200 /2200	1800 /2200	1500 /1500	14515000 /14734500
1500	4020 /3960	4020 /3960	3660 /3660	2640 /2640	2160 /2640	1800 /1800	20901600 /21217680

Specifikationer for drejningsmoment

ADVARSEL

FARE FOR ELEKTRISK STØD

Alle elektriske forbindelser skal tilspændes i henhold til denne tabel.

Personer kan komme i livsfare eller alvorligt til skade, eller udstyr kan blive beskadiget, hvis disse instrukser ikke overholdes.

Boltstørrelse	Drejningsmoment
M6	5 Nm
M8	17,5 Nm
M10	30 Nm
M12	50 Nm

Miljø

	Drift	Opbevaring
Temperatur	0 °C til 40 °C 0 °C til 50 °C når der reduceres til 75 % effekt ⁽⁷⁶⁾	-15 °C til 40 °C for systemer med batterier -25 °C til 55 °C for systemer uden batterier
Relativ luftfugtighed	5-95 %, ikke-kondenserende	10-80 %, ikke-kondenserende
Højdereduktion af nominel effekt i henhold til ANSI C57.96–1999 ⁽⁷⁷⁾	1000 m: 1.000 1500 m: 0.975 2000 m: 0.950 2500 m: 0.925 3000 m: 0,900	0-15000 m
Hørbar støj en meter fra enhed	62 dB ved 70 % last 69,5 dB ved 100 % last for 400 V systemer 68 dB ved 100 % last for 480 V systemer	
Beskyttelsesklasse	IP20	
Farve	RAL 9003, hvid	

(76) For temperaturer mellem 40 °C og 50 °C skal lasteffekten reduceres med 2,5 % pr. grad (celsius) af den nominelle udgangseffekt. Ved temperaturer over 40 °C er minimumsindgangsspændingen 340 V, og fra 380 V til 340 V skal opladningseffekten være lineært reduceret fra 12 % til 1 %.

(77) Den maksimale driftshøjde er 3000 m.

Overholdelse af regler og standarder

Sikkerhed	IEC 62040-1: 2017, Udgave 2.0, Uninterruptible Power Systems (UPS) – Del 1: Sikkerhedskrav UL 1778 5. udgave
EMC/EMI/RFI	IEC 62040-2: 2006, 3. udgave af Uninterruptible Power Systems (UPS) – 2. del: Krav for elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) C3 FCC Part 15 Subpart B Class A (Kun 3-ledersystem, L1, L2, L3, G)
Ydeevne	IEC 62040-3: 2011-03, 2. udgave af Uninterruptible Power Systems (UPS) – 3. del: Metode ved specificering af krav for ydeevne og test
Miljøforhold	IEC 62040-4: 2013-04, 1. udgave af Uninterruptible Power Systems (UPS) – 4. del: Miljøaspekter – krav og rapportering
Mærker	CE, C-Tick UL1778-liste og CSA C22.2 NO.107.3
Transport	ISTA 2B IEC 60721-4-2 niveau 2M2
Seismisk	OSHPD, IBC2012 og CBC2013 til $S_{DS} = 1,83$ g
Overspændingskategori	III
Jordingssystem	TN, TT, IT
Beskyttelsesklasse	I
Forureningsgrad	2

Vægt og mål for UPS-enheder med 1500 kW I/O-skab

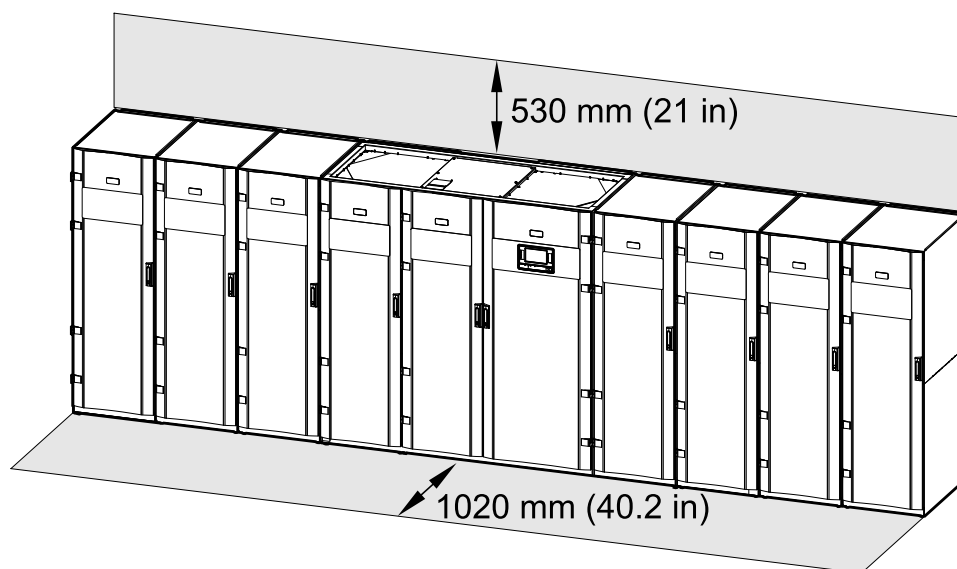
Kommerciel reference		Vægt i kg	Højde i mm	Bredde i mm	Dybde i mm
<ul style="list-style-type: none"> GVX500K1500HS GVX500K1500GS 	I alt – Power-skabe – I/O-skab	1956 2 x 540 876	1970	3200 2 x 600 2000	900
<ul style="list-style-type: none"> GVX750K1500HS GVX750K1500GS 	I alt – Power-skabe – I/O-skab	2496 3 x 540 876	1970	3800 3 x 600 2000	900
<ul style="list-style-type: none"> GVX1000K1500HS GVX1000K1500GS 	I alt – Power-skabe – I/O-skab	3036 4 x 540 876	1970	4400 4 x 600 2000	900
<ul style="list-style-type: none"> GVX1250K1500HS GVX1250K1500GS 	I alt – Power-skabe – I/O-skab	3576 5 x 540 876	1970	5000 5 x 600 2000	900
<ul style="list-style-type: none"> GVX1500K1500HS GVX1500K1500GS 	I alt – Power-skabe – I/O-skab	4116 6 x 540 876	1970	5600 6 x 600 2000	900
<ul style="list-style-type: none"> GVX1750K1500HS GVX1750K1500GS 	I alt – Power-skabe – I/O-skab	4656 7 x 540 876	1970	6200 7 x 600 2000	900

Afstand for UPS'er med 1500 kW I/O-skab

BEMÆRK: Afstandsmålene angives udelukkende af hensyn til luftgennemstrømning og tilgængelighed ved servicearbejde. Undersøg, om der er flere sikkerheds- og standardkrav, som gælder i lokalområdet.

BEMÆRK: UPS-systemet kan anbringes op ad en væg, da det ikke er nødvendigt at kunne få adgang til det fra bagsiden eller fra siden.

Set forfra

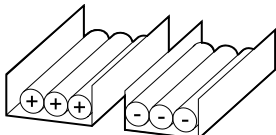
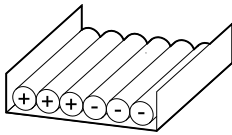
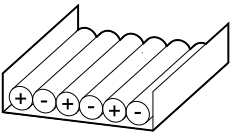
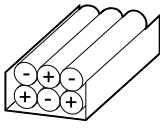


Vejledning om batterikabler

BEMÆRK: Anvend kun tredjepartsbatterier med høj ydeevne til UPS-systemer.

BEMÆRK: Når batteribanken ikke er placeret samme sted som UPS'en, er det vigtigt at organisere kablerne for at reducere spændingsfald og induktans. Afstanden mellem batteribanken og UPS'en må ikke overstige 200 m. Kontakt Schneider Electric ved installationer med større afstand.

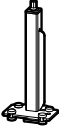

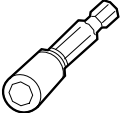
BEMÆRK: Det anbefales på det kraftigste at følge nedenstående vejledning og at bruge jordede metalkabelbakker og -holdere for at undgå elektromagnetisk stråling.

Kabellængde				
< 30 m	Anbefales ikke	Accepteres	Anbefales	Anbefales
31–75 m	Anbefales ikke	Anbefales ikke	Accepteres	Anbefales
76–150 m	Anbefales ikke	Anbefales ikke	Accepteres	Anbefales
151–200 m	Anbefales ikke	Anbefales ikke	Anbefales ikke	Anbefales

Oversigt over medfølgende installationspakker


Installationspakker, der leveres med I/O-skabet

Installationspakke 0M-816661





Del	Brugt i	Antal enheder
Donkraft	Følg vejledningen til modtagelse og udpakning for at fjerne skabene fra pallen ved hjælp af dette installationssæt.	1 
Gulvbeskyttelsesplade		1 
Sekskantet topnøgle til boremaskine		1 

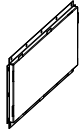
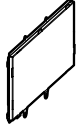




Installationspakke 0M-821667

BEMÆRK: Det bagerste forankringsbeslag leveres på pallen.




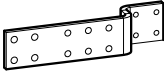


Del	Brugt i	Antal enheder
Bagerste forankringsbeslag	Monter de bagerste forankringsbeslag, side 49	1 

Installationspakke 0H-9101

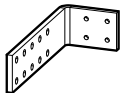

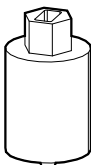
Del	Brugt i	Antal enheder
Vinkelplader til venstre side af det bagerste forankringsbeslag 870-30411	Monter de bagerste forankringsbeslag, side 49	1 
Vinkelplader til højre side af det bagerste forankringsbeslag 870-30412		1 
M8 x 20 sekskantet torx med spændeskive		8 
1-mm retteklodser		30 

Del	Brugt i	Antal enheder
Venstre EMC-dæksel 0M-82316	Placer skabene, side 51	1 
Højre EMC-dæksel 0M-98993		1 
M6-møtrik med spændeskive		22 
Kabelbindere til signalkabler	Signalkabler, side 71	50 
Temperatursensor 0M-1160	Signalkabelforbindelser til klassiske batteriskabe (printkort 0P6547, 0P6549, 0P6552), side 81	2 
Termineringsstik til Modbus	Tilslut Modbuskablerne, side 90	2 


Installationspakke 0H-9161 til én forsyningskilde

Del	Brugt i	Antal enheder
Lodret busbar til én forsyningskilde 880–99058 til L1	Installer installationspakke 0H-9161 til en enkelt forsyningskilde, side 64	1 
Lodret busbar til én forsyningskilde 880–99059 til L2		1 
Lodret busbar til én forsyningskilde 880–99057 til L3		1 
Vandrette busbarer til én forsyningskilde 880–99060		3 
M10-møtrik med spændeskive		24 
M10 x 60 sekskantet torx med spændeskive		36 

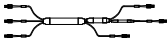

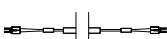



Installationspakke 0H-1102

Del	Brugt i	Antal enheder
Neutral busbar 880-5501	Tilslut strømkablerne i et 380 V, 400 V, 415 V og 440 V system, side 65	1 
M8 x 35 sekskantet torx med spændeskive		4 
Ankerbolt 0M-98831	Placer skabene, side 51	2 

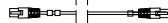
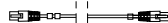
Installationspakke 0M-99259

Del	Brugt i	Antal enheder
Forreste forankringsbeslag til I/O-skab	Monter de forreste forankringsbeslag, side 70	1 

Installationspakke 0H-1074

Del	Brugt i	Antal enheder
Optisk fiberkabel 0W7819	Før signalkablerne mellem I/O-skabet og power-skabene, side 71	1 
Optisk fiberkabel 0W7822		1 
Optisk fiberkabel 0W7827		1 
Displaykabel 0W7853	Installer ikke. Installationen skal udføres af Schneider Electric.	1 
Displaykabel 0W7858		1 
Displaykabel 0W7859		1 

Installationspakke 0H-0889

Del	Brugt i	Antal enheder
PBUS 1-kabel 0W7995	Fremfør PBUS-kablerne mellem UPS-enheder i parallel, side 88	1 
PBUS 2-kabel 0W7996		1 

Installationspakke 0H-9097

BEMÆRK: Gem denne installationspakke til Field Service-repræsentanten. Busbarerne installeres af Schneider Electric under servicemonteringen.

Installationspakke 0H-9128

BEMÆRK: Gem denne installationspakke til Field Service-repræsentanten. Busbarerne installeres af Schneider Electric under servicemonteringen.

Installationspakke 0H-9096

BEMÆRK: Gem denne installationspakke til Field Service-repræsentanten. Busbarerne installeres af Schneider Electric under servicemonteringen.

Installationspakke 0H-9129

BEMÆRK: Gem denne installationspakke til Field Service-repræsentanten. Busbarerne installeres af Schneider Electric under servicemonteringen.




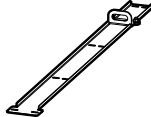









Installationspakke 0M-92449




BEMÆRK: Gem denne installationspakke til Field Service-repræsentanten. Skærmen installeres af Schneider Electric under servicemonteringen.

Installationspakker, der leveres med power-skabet

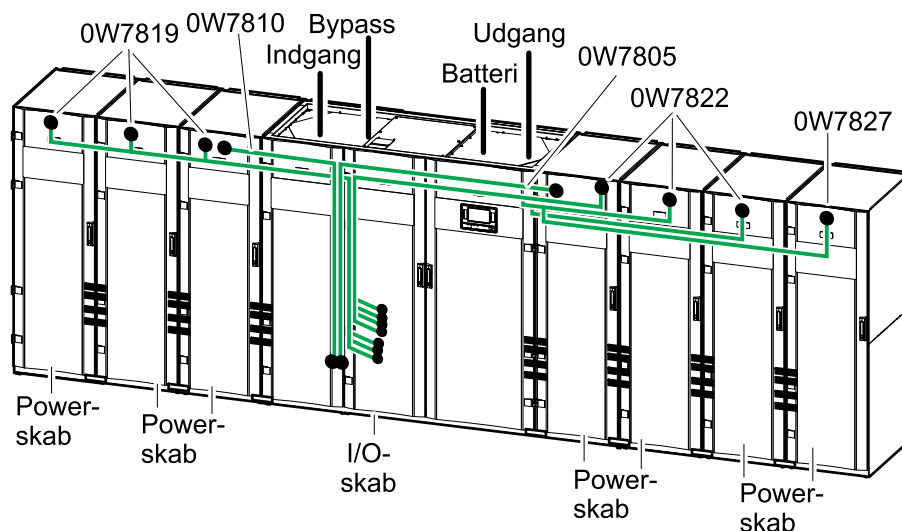
Installationspakke 0H-9102

BEMÆRK: Disse dele fra installationspakken leveres i power-skabets emballage.

Del	Brugt i	Antal enheder
Bagerste forankringsbeslag til power-skab 0M-818242	Monter de bagerste forankringsbeslag, side 49	1 
M8 x 20 sekskantet torx med spændeskive		2 
Forreste forankringsbeslag til power-skab 0M-816684	Monter de forreste forankringsbeslag, side 70	1 
Langt topbeslag til sammenkobling 0M-821220	Placer skabene, side 51	1 
M6 x 16-torxskruer med spændeskive		15 
M10-møtrik med spændeskive		24 
M10 x 35 sekskantet torx med spændeskive		12 
1-mm rettekloster		10 
Sammenkoblingsbusbar til jording 880-99027	Gem til Field Service-repræsentanten. Busbarerne installeres af Schneider Electric under servicemonteringen.	1 
M8-møtrik med spændeskive		4 
M8 x 35-mm sekskantet torx med spændeskive		4 
Sammenkoblingsbusbar 880-10146 og 880-9720 fra power-skab til power-skab (neutral)		1 
Sammenkoblingsbusbar til batteri+ 0M-140035 fra power-skab til power-skab		1 

Del	Brugt i	Antal enheder
Sammenkoblingsbusbar til udgang 0M-97886 fra power-skab til power-skab		3 
Sammenkoblingsbusbar til batteri- 0M-819336 fra power-skab til power-skab		1 
sammenkoblingsbusbar til indgang 0M-97885 fra power-skab til power-skab		3 

Installationsprocedure



1. Følg vejledningen til modtagelse og udpakning for at fjerne skabene fra pallen.
2. Fjern frontdørene for at få lettere adgang (valgfrit), side 48.
3. Monter de bagerste forankringsbeslag, side 49.
4. Placer skabene, side 51.
5. Klargør I/O-skabet til strømkabler. Følg én af disse procedurer:
 - Klargør I/O-skabet til strømkabler i systemer med adgang ovenfra, side 62, ELLER
 - Klargør I/O-skabet til strømkabler i systemer med adgang nedefra, side 63.
6. Kun for systemer med en enkelt forsyningskilde: Installer installationspakke 0H-9161 til en enkelt forsyningskilde, side 64.
7. Tilslut strømkablerne. Følg én af disse procedurer:
 - Tilslut strømkablerne i et 380 V, 400 V, 415 V og 440 V system, side 65, ELLER
 - Tilslut strømkablerne i et 480 V system, side 68.
8. Monter de forreste forankringsbeslag, side 70.
9. Før signalkablerne mellem I/O-skabet og power-skabene, side 71.
10. Klargør til eksterne signalkabler, side 76.
11. Tilslut nødafbryderen (EPO), side 82.
12. Kun til ekstern synkronisering: Tilslut ekstern synkronisering, side 83.
13. Tilslut udstyr til indgangskontakter og udgangsrelæer, side 86.
14. Kun til parallelsystem: Fremfør PBUS-kablerne mellem UPS-enheder i parallel, side 88.
15. Tilslut Modbuskablerne, side 90.
16. Afsluttende mekanisk samling, side 93.

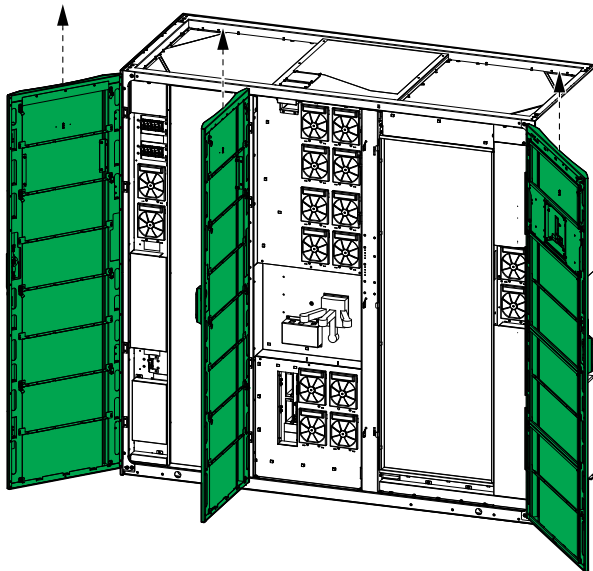
Se yderligere oplysninger i afsnittet Tag UPS'en ud af drift eller flyt den til et nyt sted, side 97, hvis du skal flytte UPS'en eller tage den ud af drift efter installationen er fuldført.

Fjern frontdørene for at få lettere adgang (valgfrit)

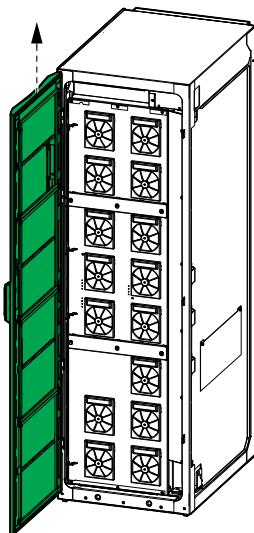
BEMÆRK: Under installation og vedligeholdelse kan døre fjernes for at opfylde kravene til arbejdsplads i henhold til lokale og nationale elektriske forskrifter.

1. Åbn døren.
2. Løft døren opad, indtil den er fri af hængselsstifterne, og fjern døren.

I/O-skabet set forfra



Power-skabet set forfra



3. Opbevar døren forsvarligt, indtil den sættes på igen.

BEMÆRK: Hængselsstiften er løs og kan falde af sammen med døren – sæt den i dørhængslet igen, når døren skal sættes på plads.

Mekanisk installation

Monter de bagerste forankringsbeslag

⚠ FARE

VIPPEFARE

Alle de bagerste og forreste forankringsbeslag skal installeres.

Personer vil komme i livsfare eller alvorligt til skade, hvis disse instrukser ikke overholdes.

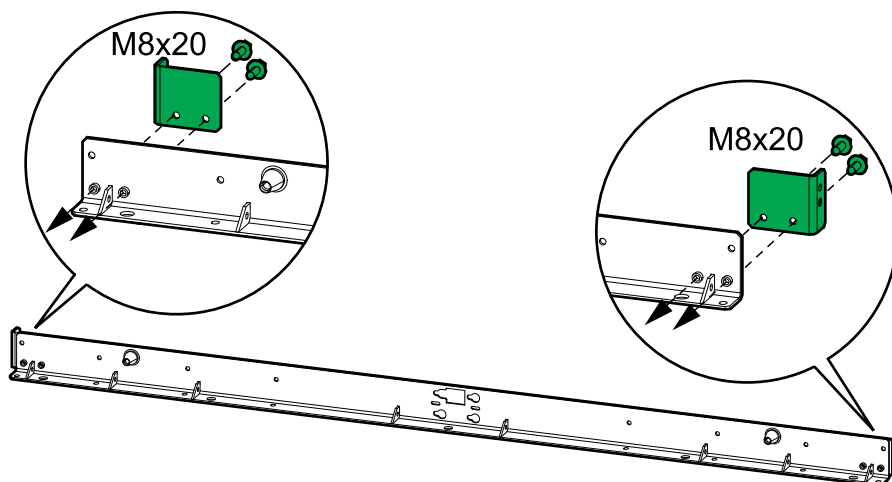
⚠ FARE

FARE FOR ELEKTRISK STØD, EKSPLOSION ELLER LYSBUER

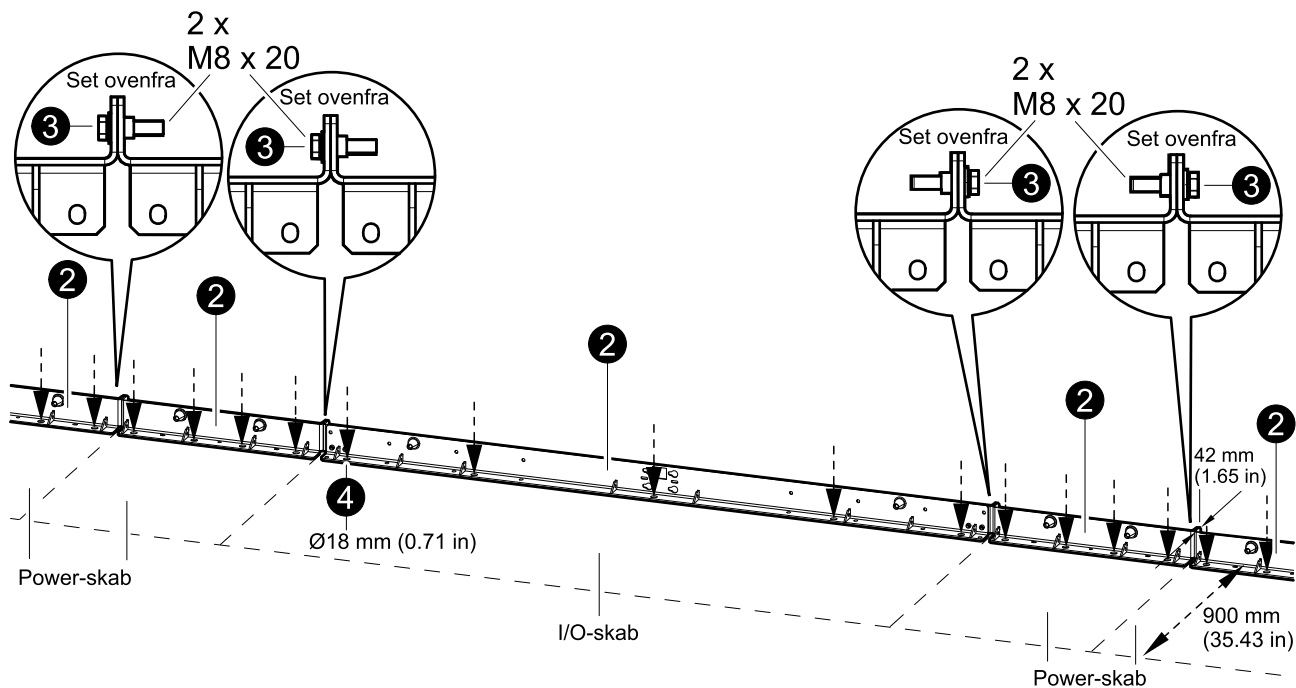
Lad UPS-systemet være tildækket, når der bores forankringshuller, for at forhindre, at der kommer støv eller andre strømførende partikler i systemet.

Personer vil komme i livsfare eller alvorligt til skade, hvis disse instrukser ikke overholdes.

1. Anvend det bagerste forankringsbeslag, som var fastgjort bagerst på I/O-skabets palle. Fastgør de to plader fra installationspakke 0H-9101 til det bagerste forankringsbeslag på I/O-skabet med M8-boltene. Læg mærke til pladernes retning.



- Anbring de bagerste forankringsbeslag til I/O-skabet og power-skabene i det endelige installationsområde.



- Forbind de bagerste forankringsbeslag vha. de medfølgende skruer og bolte.
- Marker hullernes placering.
- Bor forankringshuller i henhold til gældende regler.
- Monter de bageste ankerbeslag på gulvet. Der medfølger ikke bolte.
- Brug et vaterpas til at kontrollere, at de bagerste forankringsbeslag sidder lige. Anvend de medfølgende retteklodder, hvis det er nødvendigt.

Placer skabene

⚠ FARE

FARE FOR ELEKTRISK STØD, EKSPLOSION ELLER LYSBUER

Træd eller gå ikke oven på skabene.

Personer vil komme i livsfare eller alvorligt til skade, hvis disse instrukser ikke overholdes.

BEMÆRK: Skabene skal flyttes individuelt til det endelige installationsområde og kan ikke flyttes, når de er blevet forbundet.

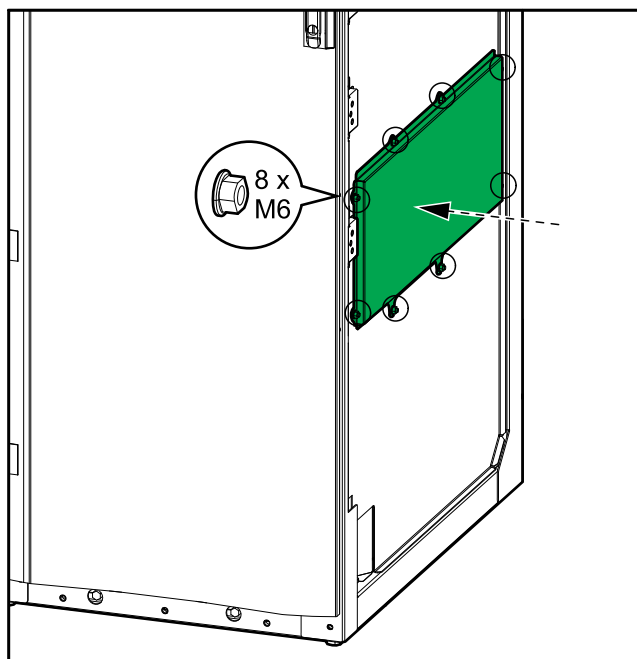
⚠ FARE

FARE FOR ELEKTRISK STØD, EKSPLOSION ELLER LYSBUER

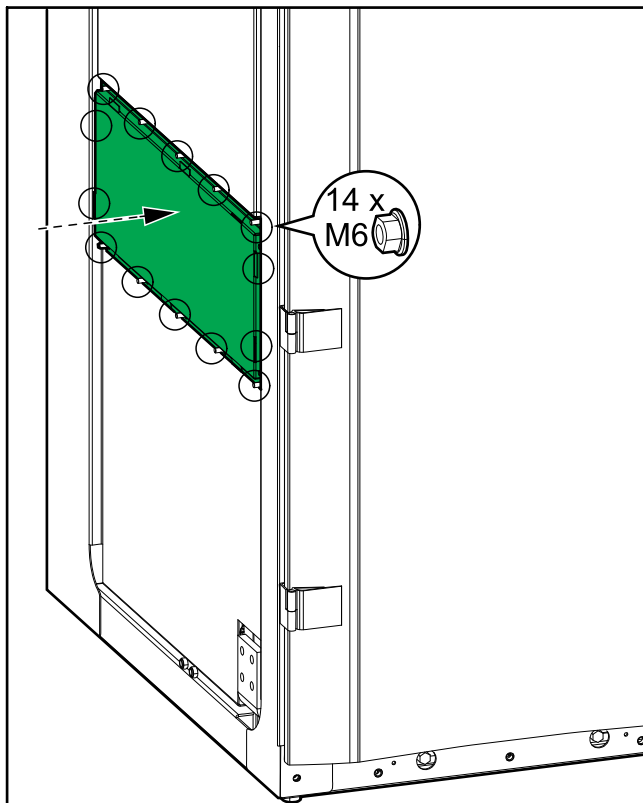
Der skal placeres mindst et og højst fire power-skabe på hver side af I/O-skabet.

Personer vil komme i livsfare eller alvorligt til skade, hvis disse instrukser ikke overholdes.

1. Installer dækslet 0M-98993 fra installationspakken på power-skabet yderst til højre.



2. Installer forbindelsesdæksel 0M-82316 fra installationspakken på power-skabet yderst til venstre.



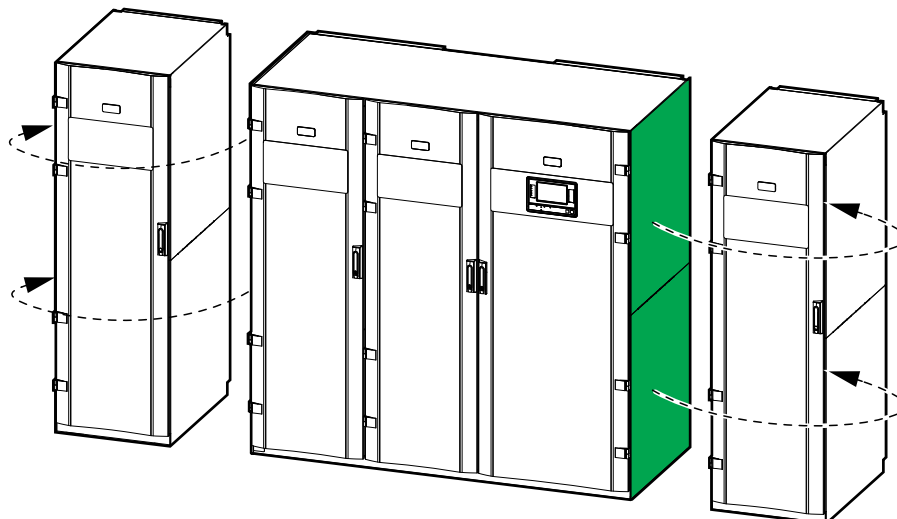
3. Fjern sidepanelerne fra I/O-skabet, og monter dem på venstre side af power-skabet yderst til venstre og på højre side af power-skabet yderst til højre

⚡⚠ ADVARSEL

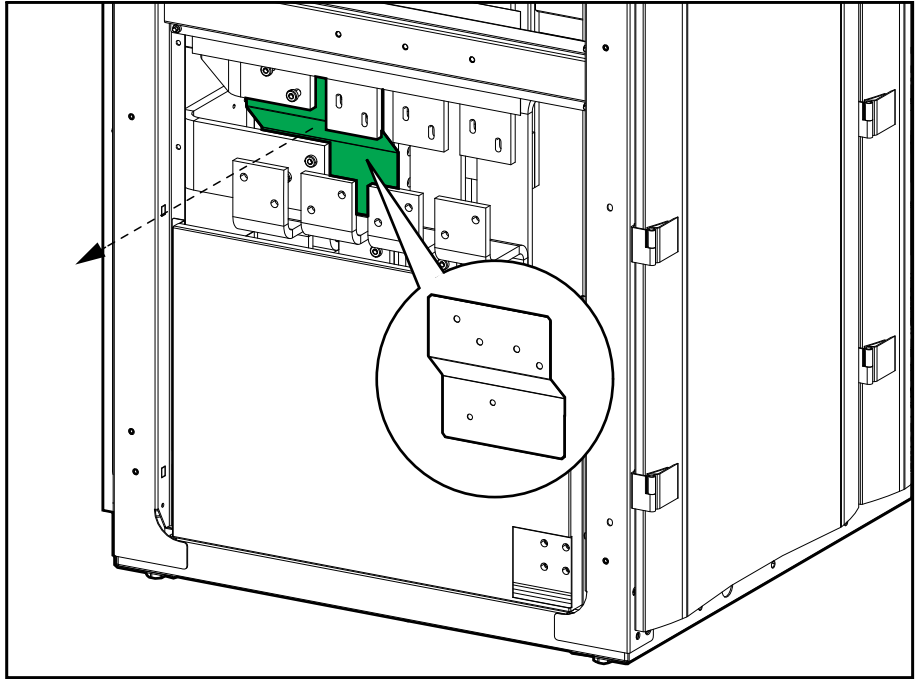
FARE FOR LYSBUER

- Foretag ikke mekaniske ændringer i produktet (herunder at fjerne skabsdele og bore/udskære huller), som ikke er beskrevet i installationsmanualen.
- Flyt og monter de angivne sidepaneler i alle installationstyper (inklusive parallelle installationer uden luftspalte mellem rammerne eller i installationer, hvor power-skabet længst til højre og/eller power-skabet længst til venstre er placeret mod en væg).

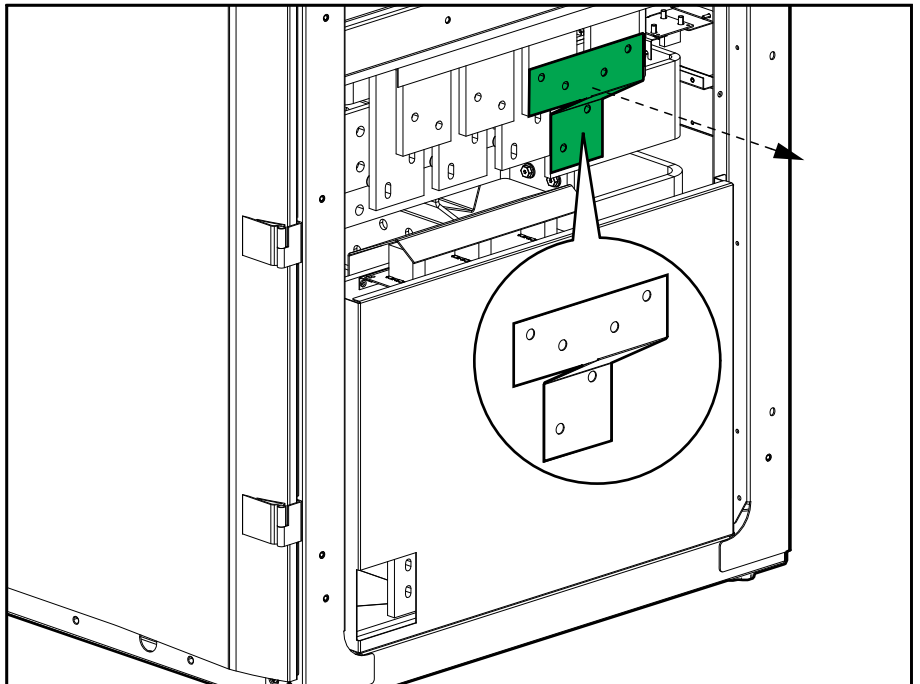
Personer kan komme i livsfare eller alvorligt til skade, eller udstyr kan blive beskadiget, hvis disse instrukser ikke overholdes.



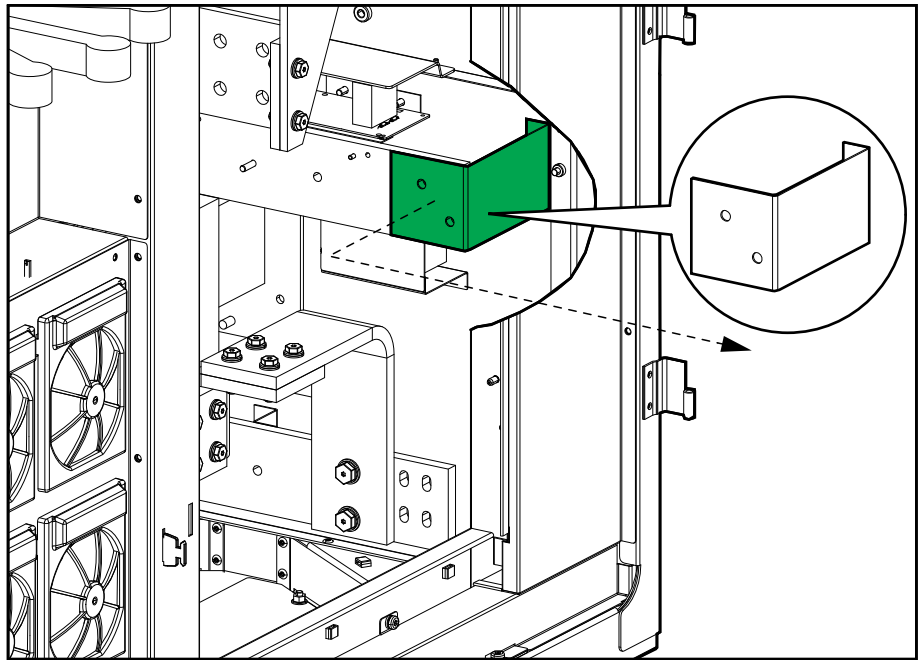
4. Fjern og bortskaf det viste transportbeslag fra venstre side af I/O-skabet.



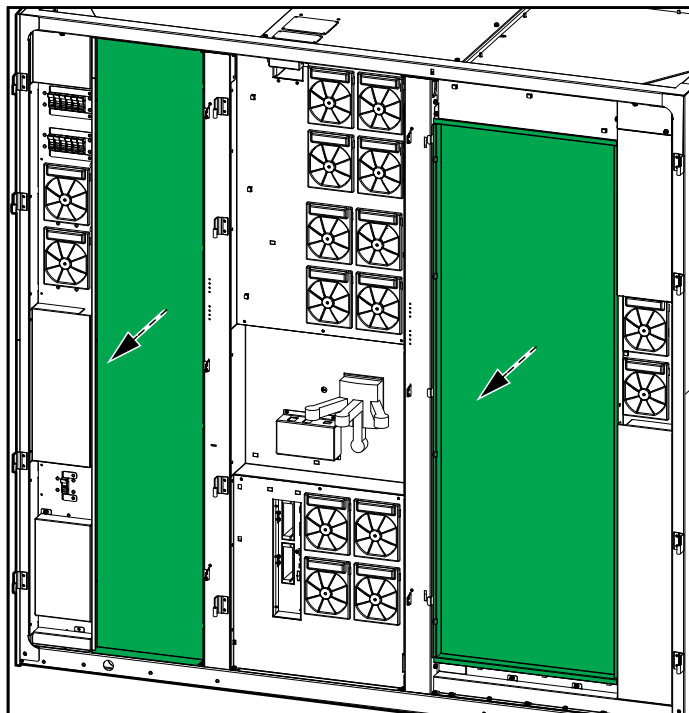
5. Fjern og bortskaf det viste transportbeslag fra højre side af I/O-skabet.



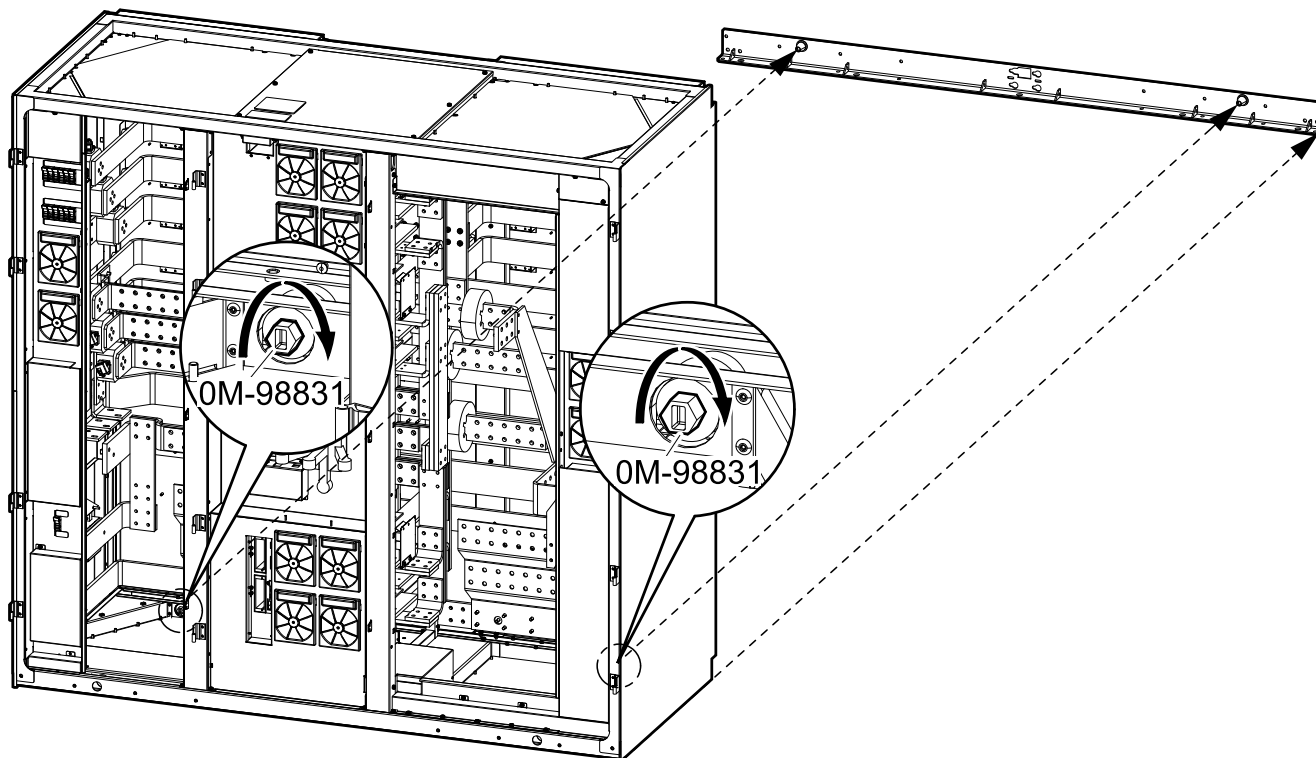
6. Fjern og bortskaf det viste transportbeslag fra højre side af I/O-skabet.



7. Fjern de to metalplader fra I/O-skabet.



8. Skub I/O-skabet på plads imod det bageste forankringsbeslag – I/O-skabet falder på plads på de kegleformede forhøjninger på det bageste forankringsbeslag.



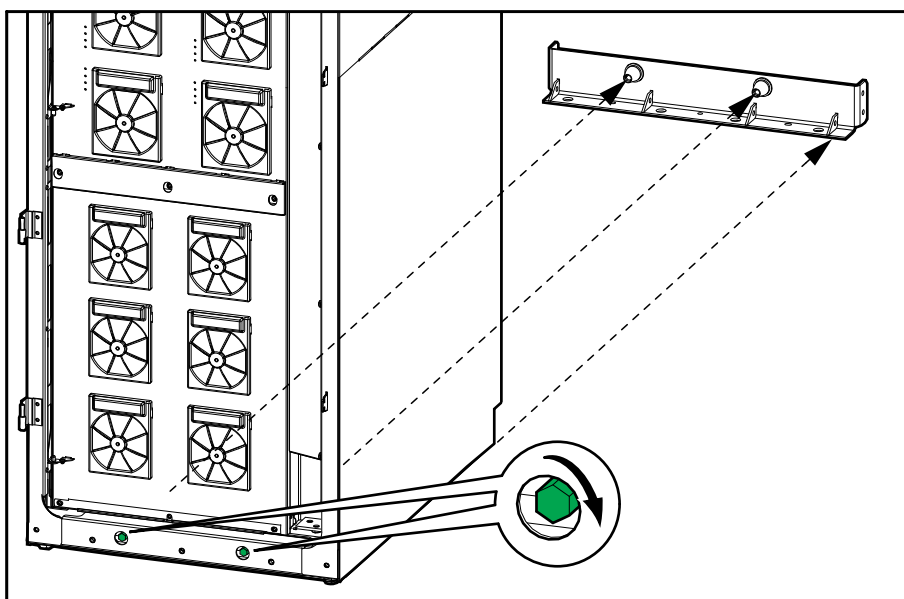
9. Fastgør skabet til det bageste forankringsbeslag med de to ankerbolte fra installationssættet. Spænd dem med et drejningsmoment på 50 Nm.
10. Skub power-skabene på plads en efter en imod det bageste forankringsbeslag – skabene falder på plads på de kegleformede forhøjninger på beslagene.

⚠ FORSIGTIG

FARE FOR SKADE PÅ UdstyRET

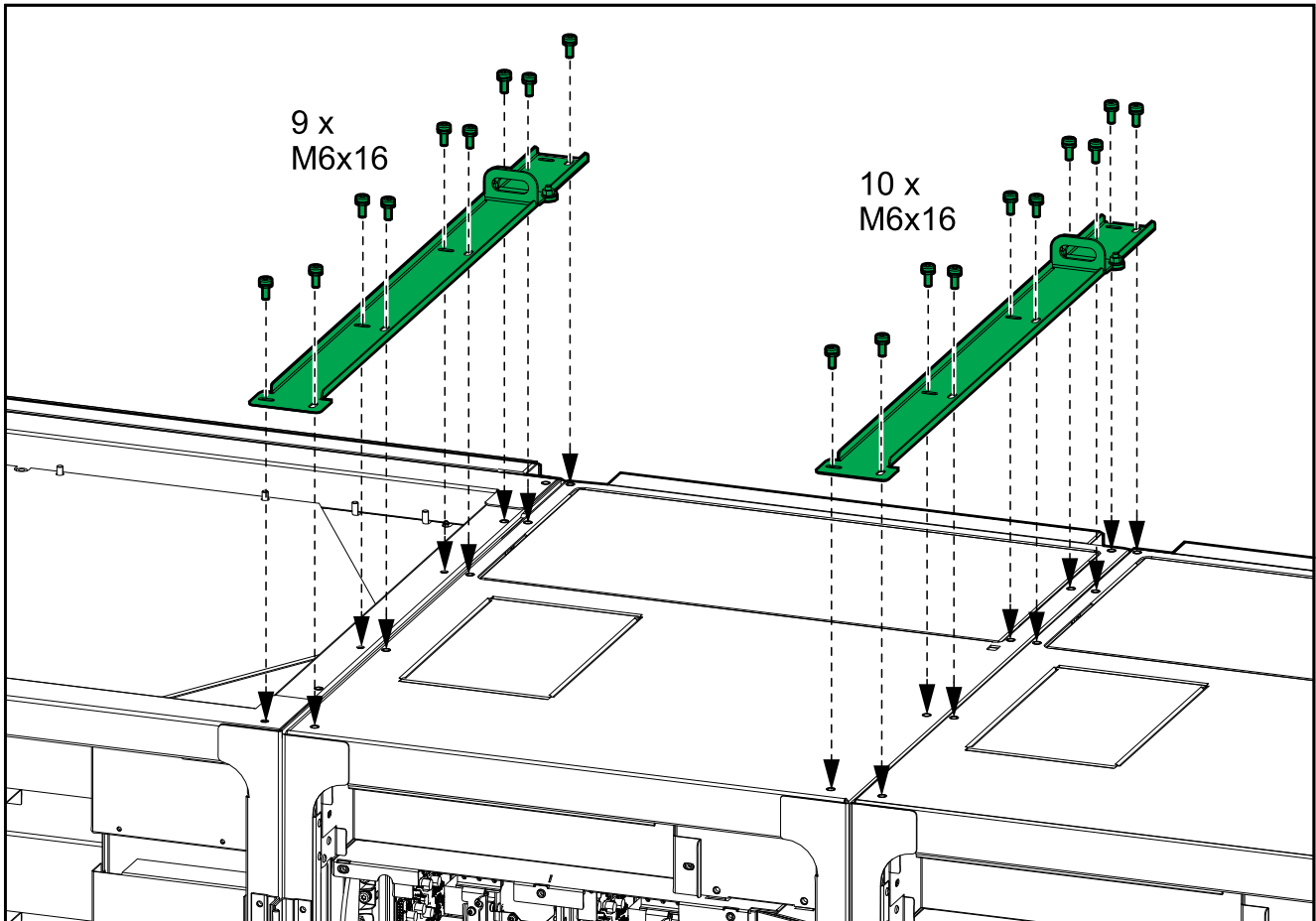
Når du skubber power-skabet på plads, skal du skubbe på rammen for at undgå at beskadige signalkablerne.

Personer kan komme til skade, eller udstyr kan blive beskadiget, hvis disse instrukser ikke overholdes.

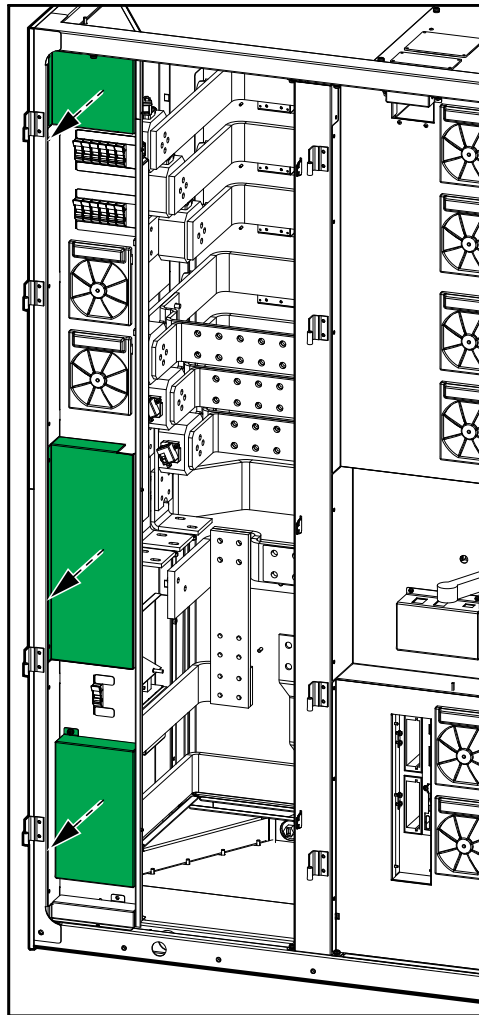


11. Fastgør skabene til de bagerste forankringsbeslag ved at spænde boltene på forsiden af skabene. Spænd dem med et drejningsmoment på 50 Nm.
12. Sænk de to forreste fødder på alle skabene, indtil de rammer gulvet – brug et vaterpas til at kontrollere, at skabene står i vater. Anvend de medfølgende rettekodser, hvis det er nødvendigt.
13. Installer topbeslagene til sammenkobling oven på alle skabene, og fastgør dem med de medfølgende skruer.

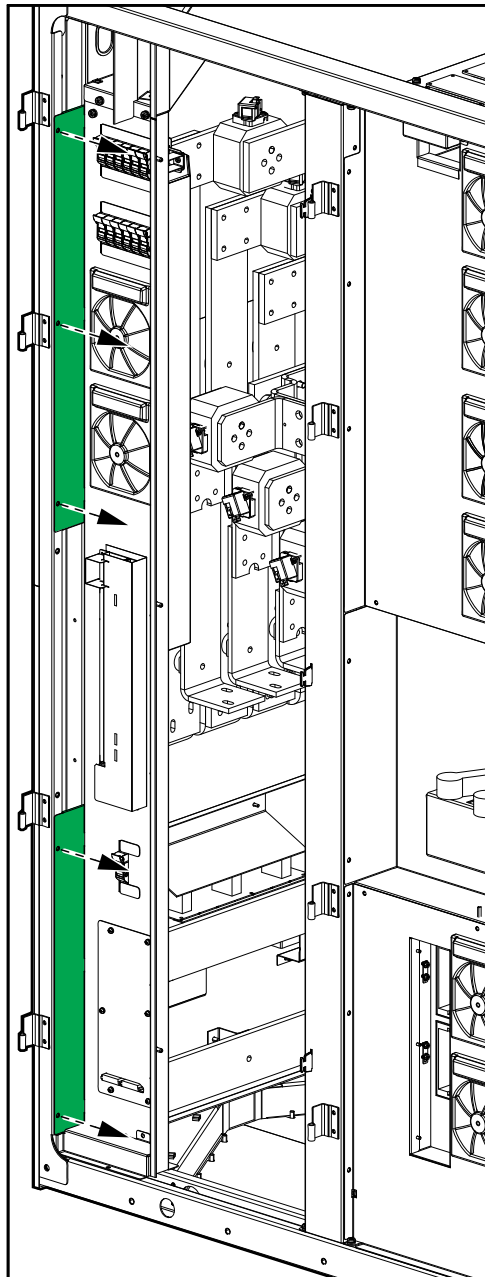
I/O-skabet og to power-skabe set forfra



14. Fjern de tre viste plader i venstre side af I/O-skabet.

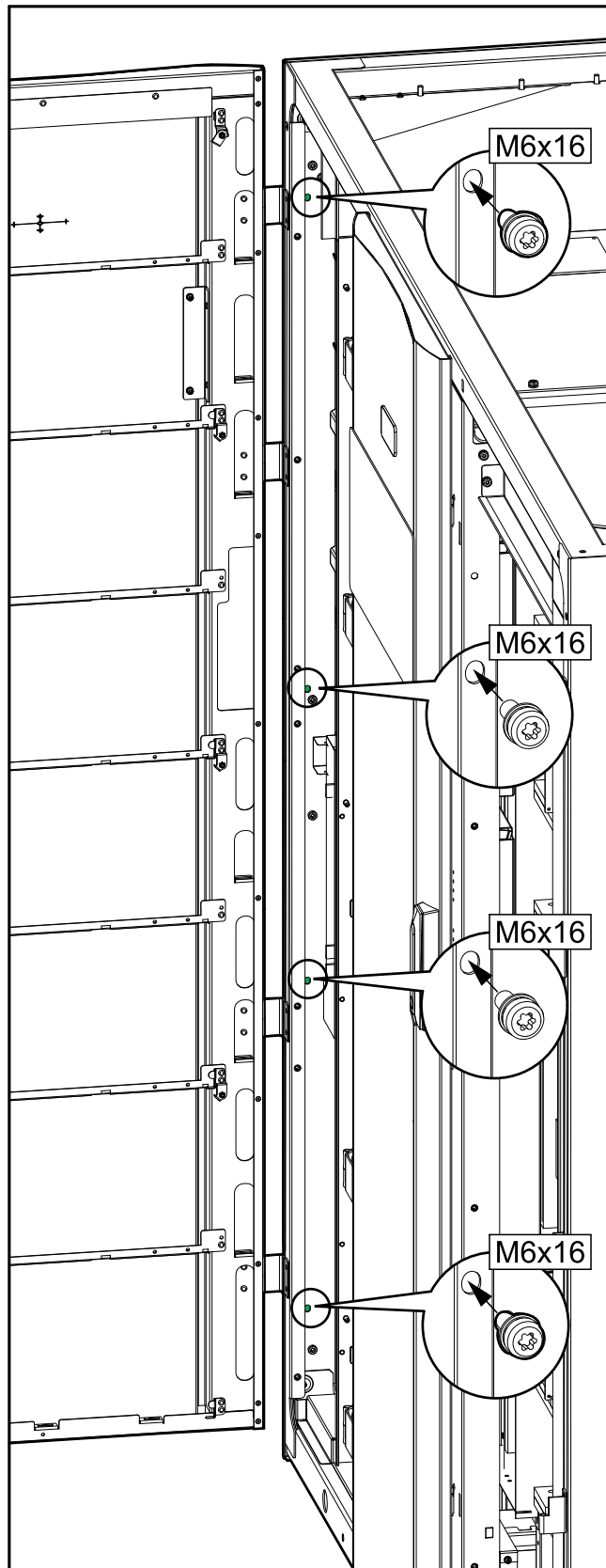


15. Fjern de to viste plader i venstre side af I/O-skabet.



16. Monter M6-skruerne fra installationspakken på de fire markerede steder fra højre mod venstre mellem I/O-skabet og power-skabet til venstre for I/O-skabet.

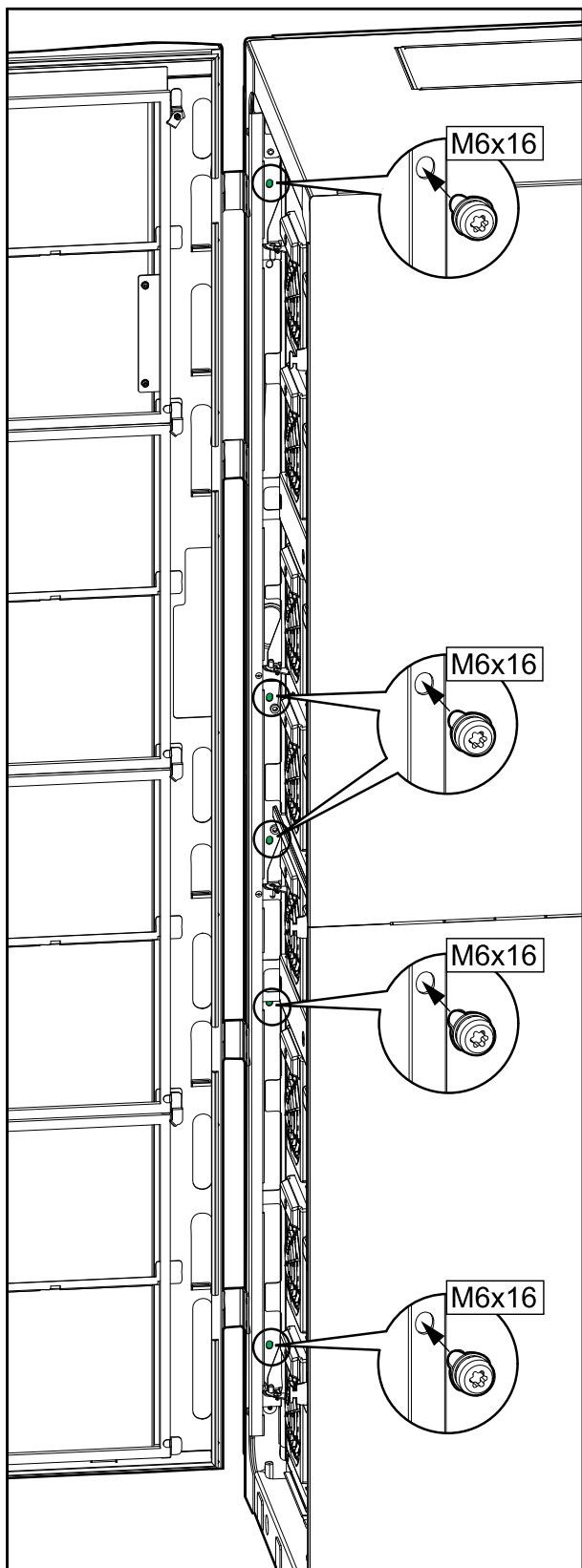
Fra power-skabet på venstre side af I/O-skabet til I/O-skabet



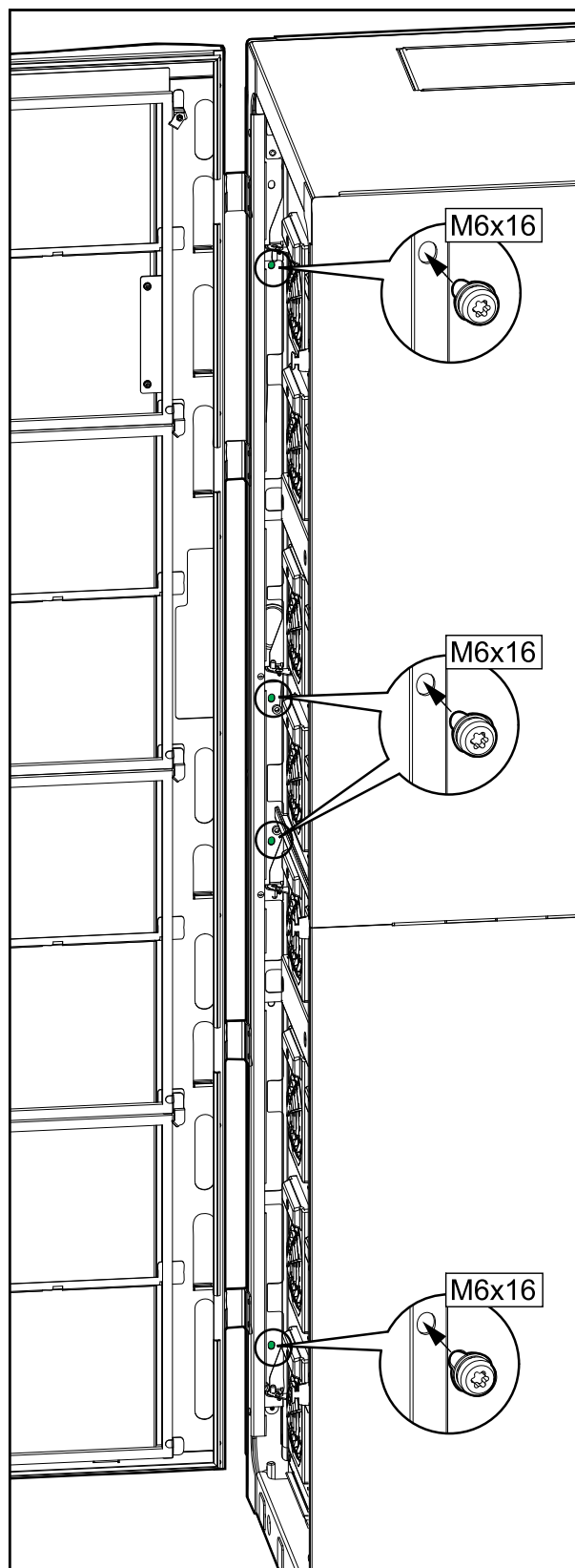
17. Monter M6-skrueerne fra installationspakken fra højre mod venstre for at koble skabene sammen:

- på de fem markerede steder mellem power-skabene.
- på de fire markerede steder mellem I/O-skabet og power-skabet på højre side af I/O-skabet.

Fra power-skab til power-skab

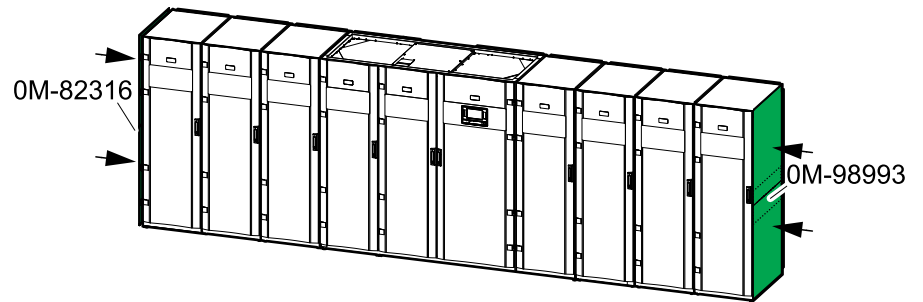


Fra power-skabet på højre side af I/O-skabet til I/O-skabet



18. Kontrollér, at dækslerne (0M-98993 og 0M-82316) og sidepanelerne er monteret i power-skabet længst til højre og i power-skabet længst til venstre for I/O-skabet, før du fortsætter.

1500 kW I/O med maksimalt antal power-skabe



Tilslut strømkablerne

Klargør I/O-skabet til strømkabler i systemer med adgang ovenfra

⚠ FARE

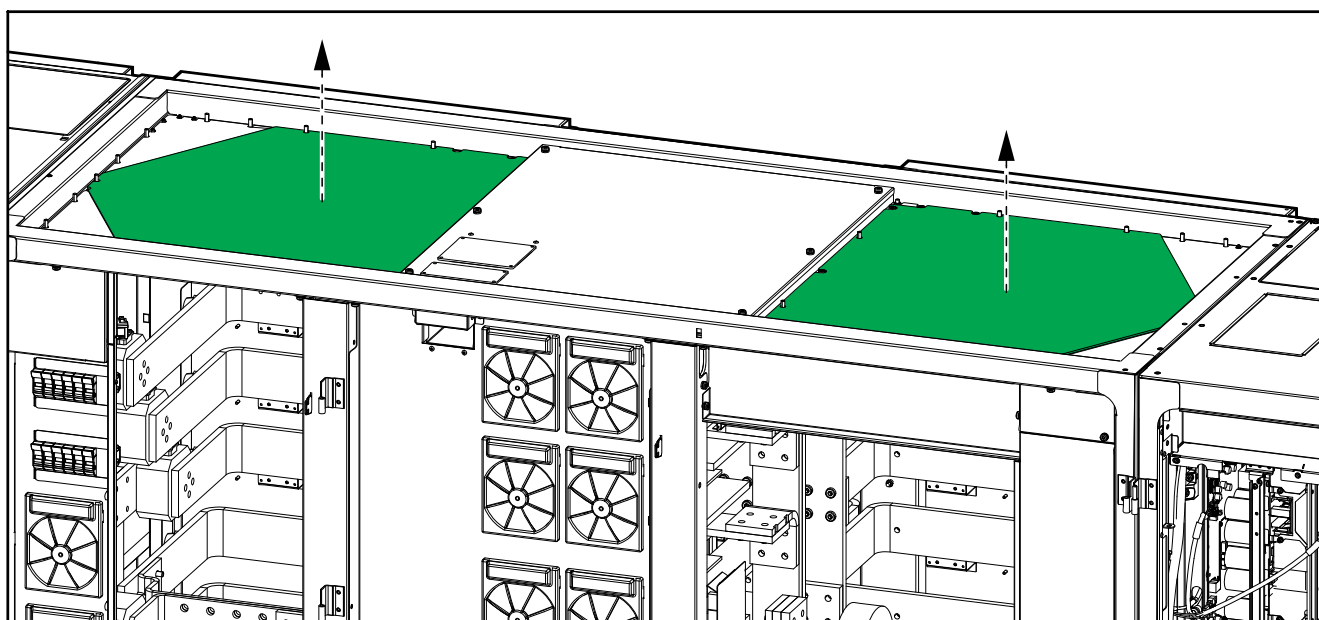
FARE FOR ELEKTRISK STØD, EKSPLOSION ELLER LYSBUER

Undlad at bore/udskære huller til kabler eller kabelgennemføring, når forskruningspladerne er monteret, og undlad at bore/udskære huller tæt på UPS-systemet.

Personer vil komme i livsfare eller alvorligt til skade, hvis disse instrukser ikke overholdes.

1. Løsn boltene, og fjern forskruningspladerne øverst i I/O-skabet.

I/O-skabet set forfra



2. Bor eller udskær huller til kabler/kabelgennemføring i den øverste forskruningsplade.
3. Installer kabelgennemføringen, og installer den øverste forskruningsplade igen.

⚠ FARE

FARE FOR ELEKTRISK STØD, EKSPLOSION ELLER LYSBUER

Sørg for, at der ikke er nogen skarpe kanter, som kan beskadige kablerne.

Personer vil komme i livsfare eller alvorligt til skade, hvis disse instrukser ikke overholdes.

Klargør I/O-skabet til strømkabler i systemer med adgang nedefra

⚠ FARE

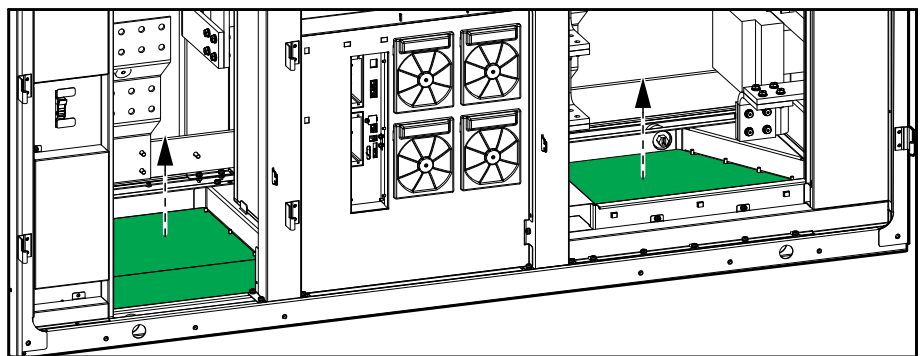
FARE FOR ELEKTRISK STØD, EKSPLOSION ELLER LYSBUER

Undlad at bore/udskære huller til kabler eller kabelgennemføring, når forskruningspladerne er monteret, og undlad at bore/udskære huller tæt på UPS-systemet.

Personer vil komme i livsfare eller alvorligt til skade, hvis disse instrukser ikke overholdes.

1. Løsn boltene, og fjern forskruningspladerne nederst i I/O-skabet.

I/O-skabet set forfra



2. Bør eller udskær huller til kabler/kabelgennemføring i den nederste forskruningsplade.
3. Installer kabelgennemføringerne, og installer den nederste forskruningsplade igen.

⚠ FARE

FARE FOR ELEKTRISK STØD, EKSPLOSION ELLER LYSBUER

Sørg for, at der ikke er nogen skarpe kanter, som kan beskadige kablerne.

Personer vil komme i livsfare eller alvorligt til skade, hvis disse instrukser ikke overholdes.

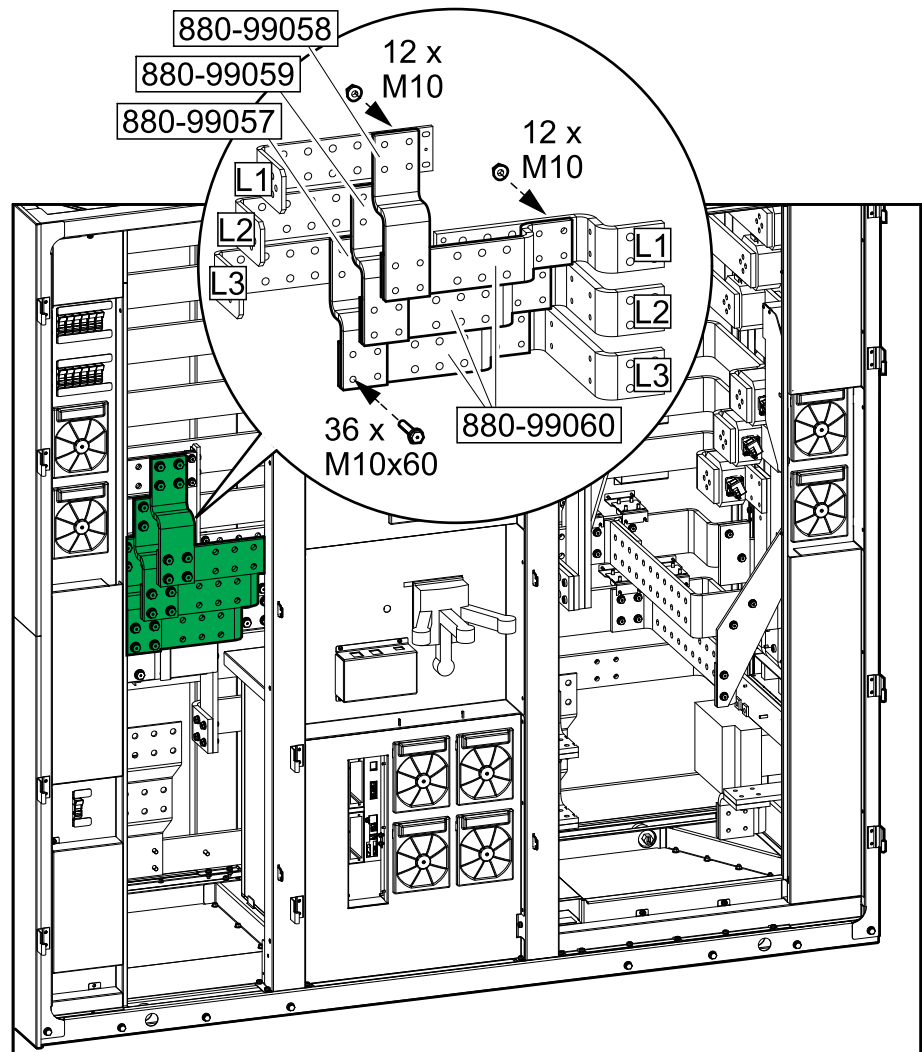
Installer installationspakke 0H-9161 til en enkelt forsyningskilde

BEMÆRK: Denne procedure gælder kun for systemer med en enkelt forsyningskilde.

1. Installer installationspakke 0H-9161 til en enkelt forsyningskilde mellem indgangs- og bypass-busbaren. Slut L1 til L1, L2 til L2 og L3 til L3.

BEMÆRK: Der kræves to busbarer til hver forbindelse.

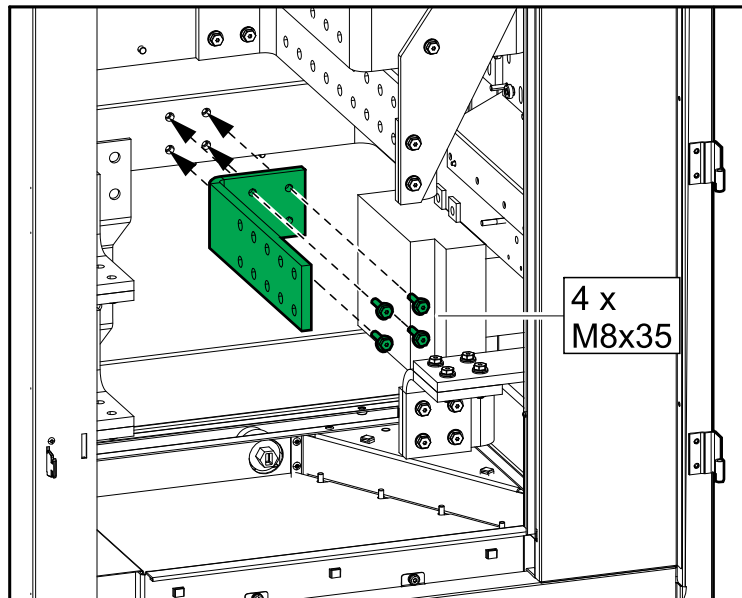
I/O-skabet set forfra



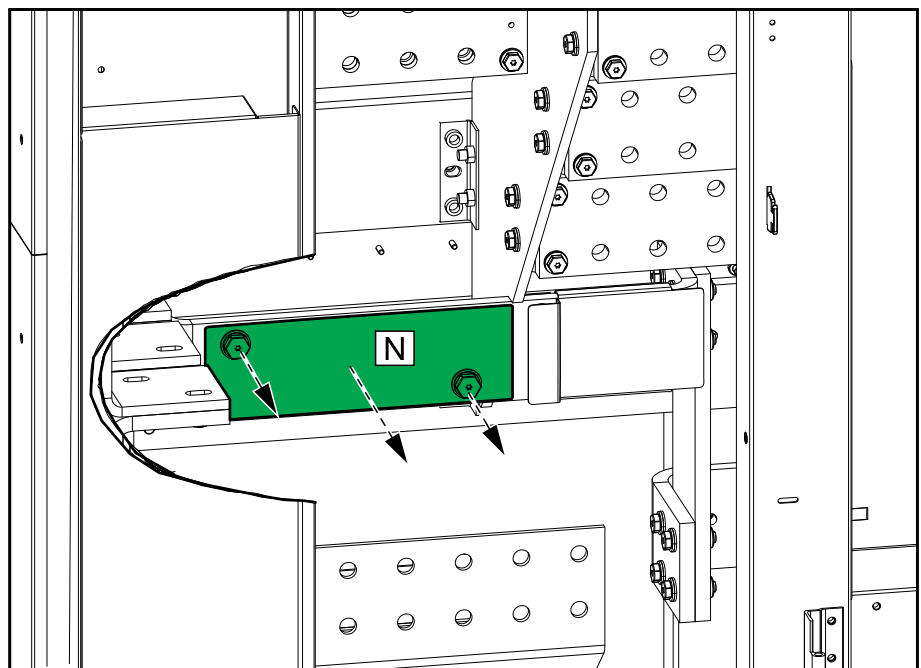
Tilslut strømlederne i et 380 V, 400 V, 415 V og 440 V system

1. Installer N-busbaren 880-5501 fra installationspakke 0H-1102.

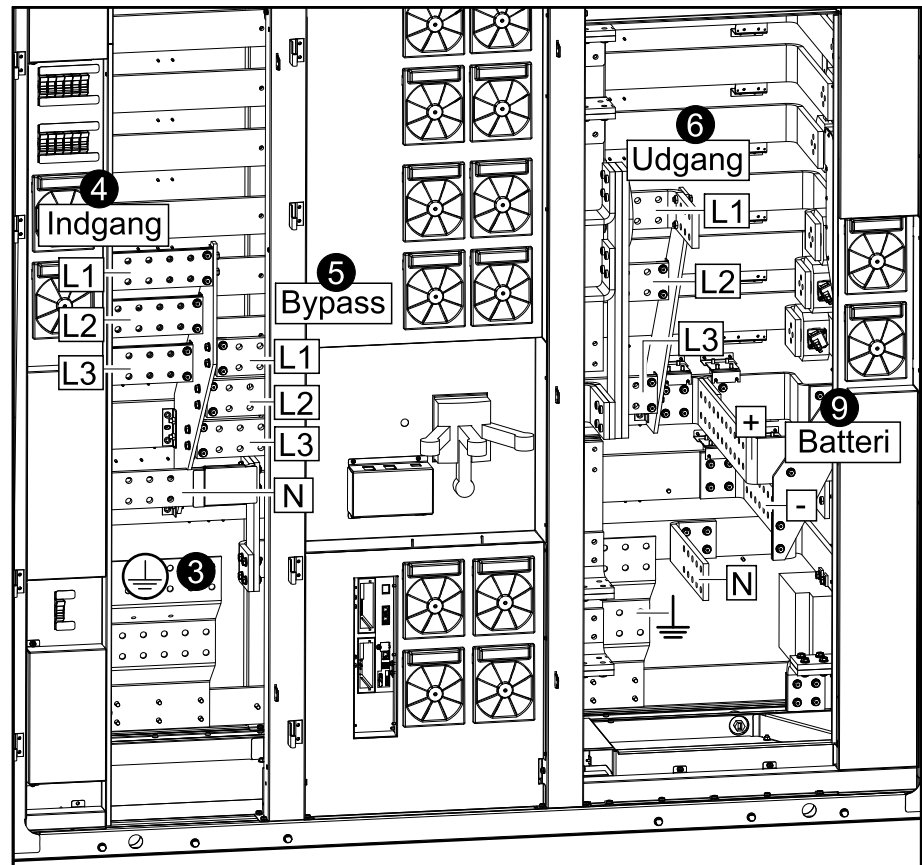
I/O-skabet set forfra



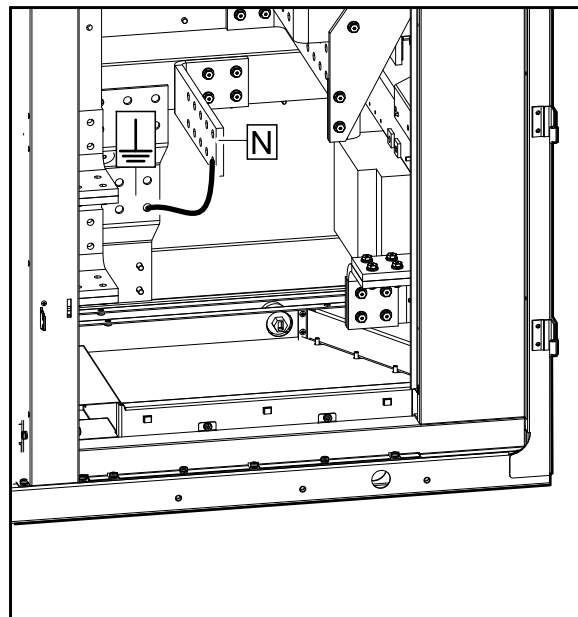
2. Kun i installationer med neutral forbindelse: Fjern polykarbonatpladen fra N-busbaren.



3. Slut udstyrets jordforbindelse/PE til PE-busbaren.

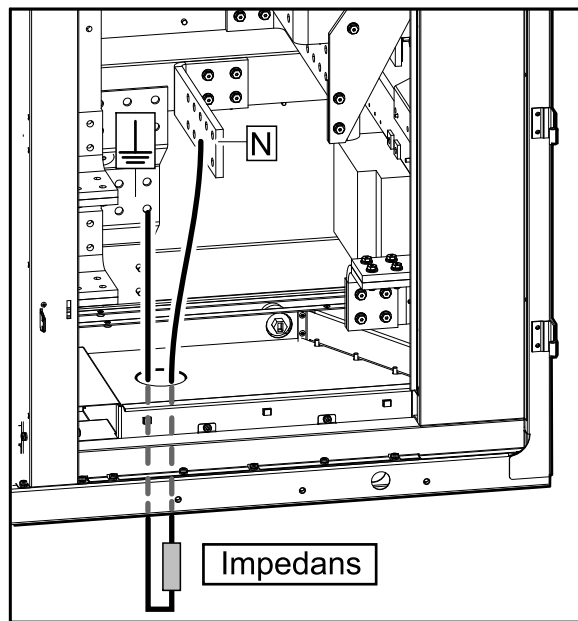


4. Tilslut indgangskablerne.
5. Gælder kun for systemer med to forsyningskilder: Tilslut bypass-kablerne.
6. Tilslut udgangskablerne.
7. Gælder kun for TNC-systemer: Installer jumper-kabler (medfølger ikke) mellem N-busbaren og terminalen til jord.



8. Gælder kun for systemer med fire ledere: I IT-systemer skal der tilsluttes en ekstern impedans mellem N-busbaren og terminalen til jord.

BEMÆRK: I IT-systemer skal der indgå et kredsløb til sporing af jordfejl i installationen.

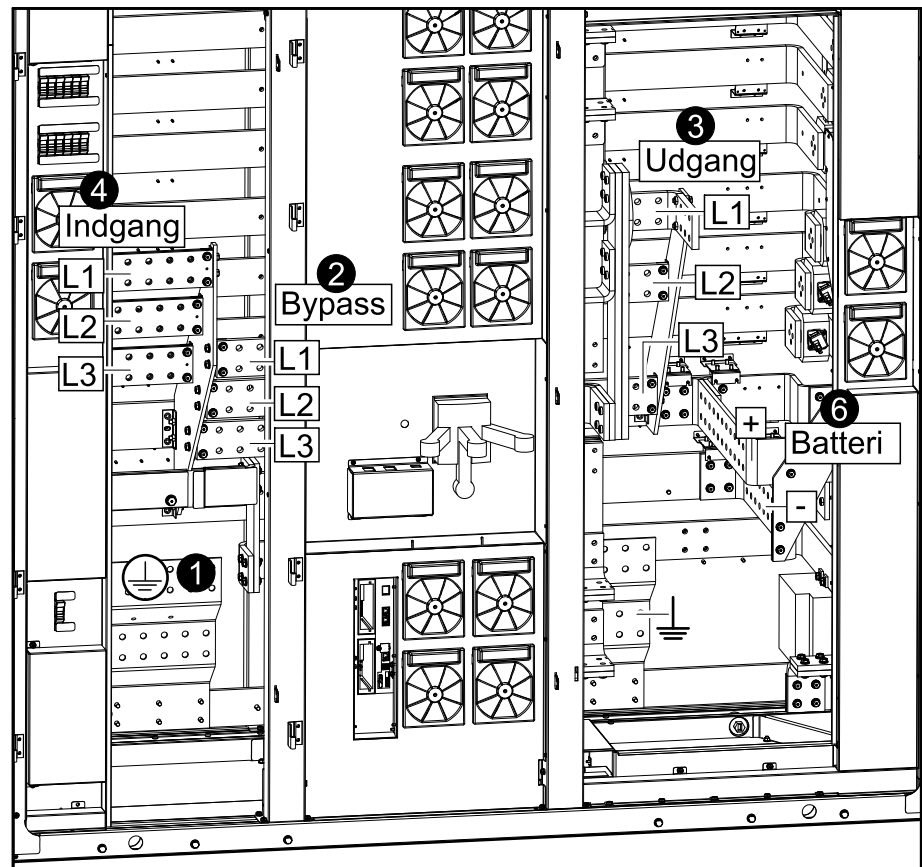


9. Slut batterikablerne til batteriterminalerne (+ og -).

Tilslut strømlederne i et 480 V system

Jordingselektrodelederen skal installeres pr. NEC 250.30 og størrelse pr. NEC 250.66.

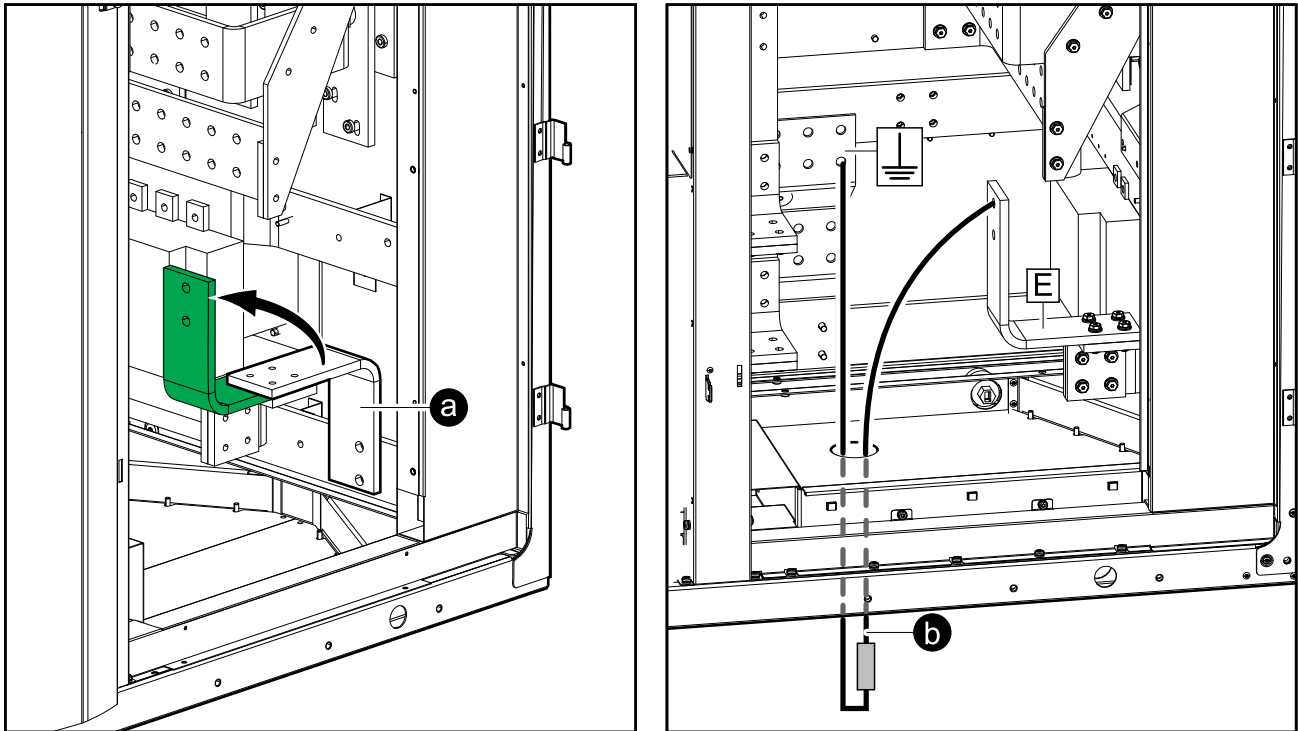
1. Slut udstyrets jordforbindelse/PE til PE-busbaren.



2. Gælder kun for systemer med to forsyningskilder: Tilslut bypass-kablerne.
3. Tilslut udgangskablerne.
4. Tilslut indgangskablerne.

5. Gælder kun systemer med jording med høj impedans:

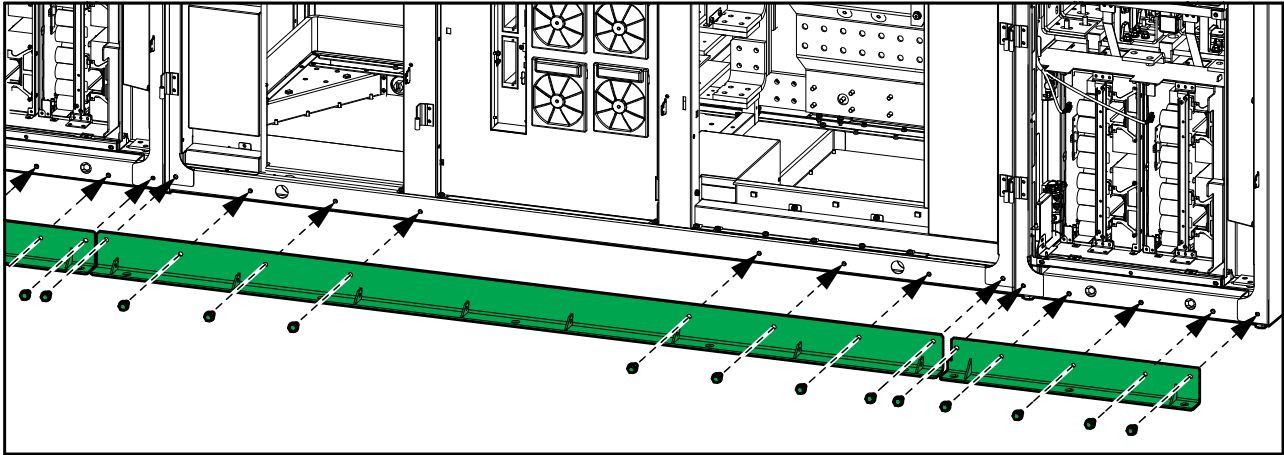
BEMÆRK: I systemer med jording med høj impedans skal installationen inkludere et kredsløb til sporing af jordfejl.



- a. Roter jumper-busbaren, så den ikke opretter en forbindelse.
 - b. Tilslut en ekstern impedans mellem "E"-terminalen og terminalen til jording af udstyr i overensstemmelse med NEC 2014-artikel 250.36.
6. Slut batterikablerne til batteriterminalerne (+ og -).

Monter de forreste forankringsbeslag

1. Fastgør det forreste forankringsbeslag på fronten af skabene ved hjælp af de medfølgende bolte.



2. Fastgør de forreste forankringsbeslag til gulvet.

BEMÆRK: Der medfølger ikke bolte til forankring i gulvet.

Signalkabler

▲ FORSIGTIG

FARE FOR SKADE PÅ Udstyret

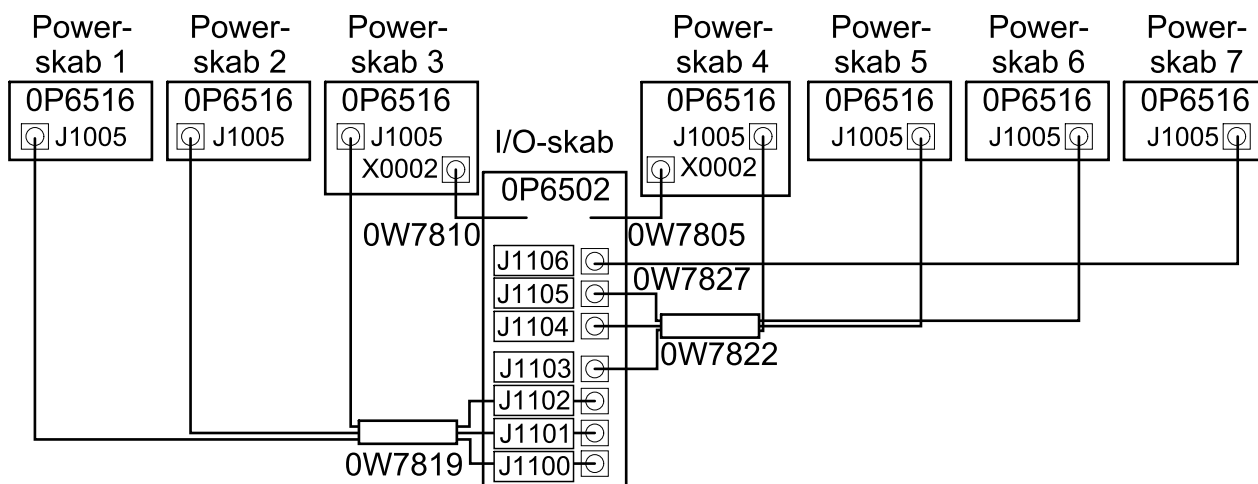
- Alle Class 2/SELV-signalkabler skal være dobbeltisolerede og mindst normeret til 30 VDC. Alle non-Class 2/non-SELV-signalkabler skal være dobbeltisolerede og mindst normeret til 600 VAC.
- Kablet, der forsyner shuntudløseren, skal være dobbeltisoleret og klassificeret til 600 VAC. Kablerne skal dimensioneres under hensyntagen til kablets spændingsfald og anbefalingerne fra shuntudløserens producent.

Personer kan komme til skade, eller udstyr kan blive beskadiget, hvis disse instrukser ikke overholdes.

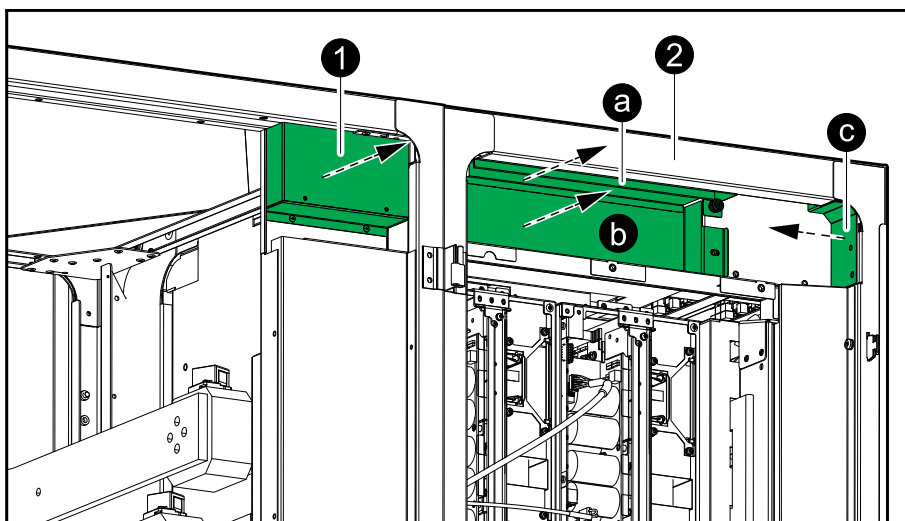
Før signalkablerne mellem I/O-skabet og power-skabene

BEMÆRK: Tilslut ikke signalkablerne. Signalkabler tilsluttes af Schneider Electric under servicemonteringen.

Øversigt over signalkabler mellem power-skabene og I/O-skabet

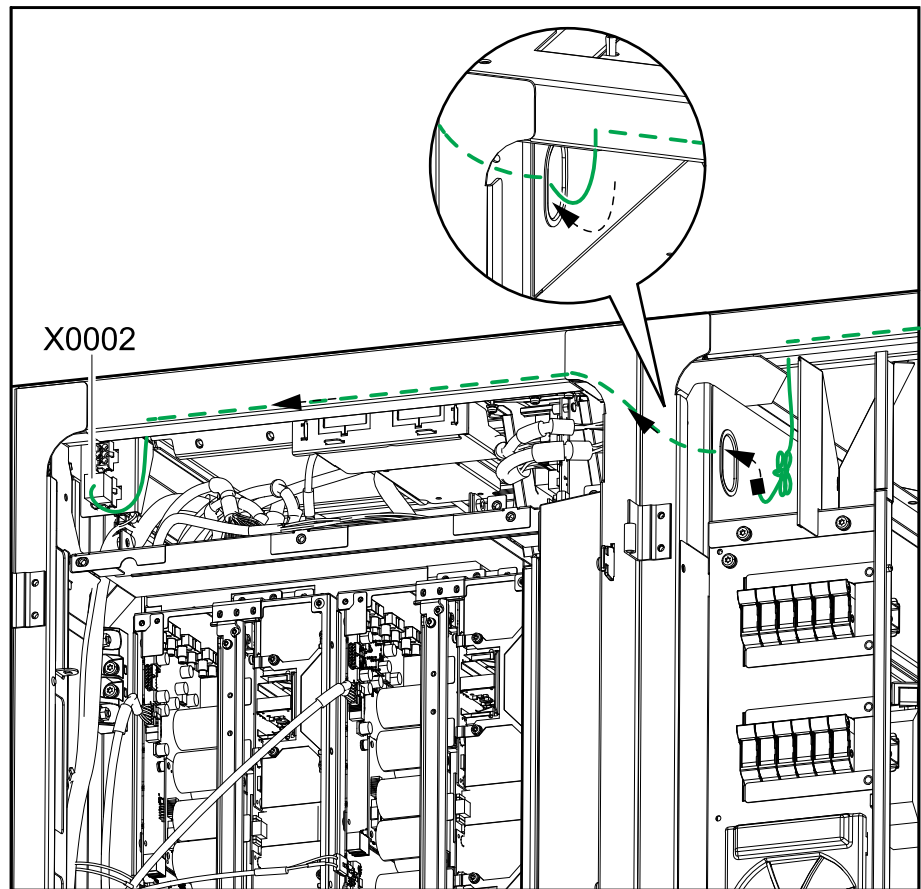


1. Fjern pladen i det øverste højre hjørne af I/O-skabet.

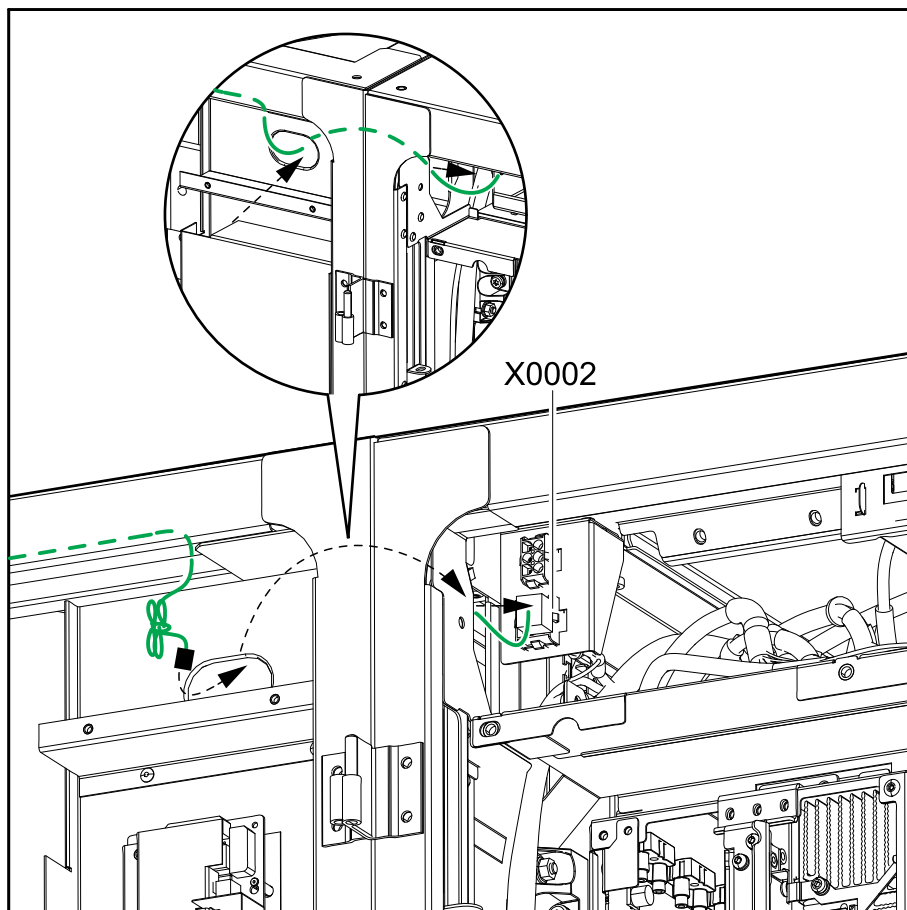


2. Fjern de tre plader (a-c) på alle power-skabene.

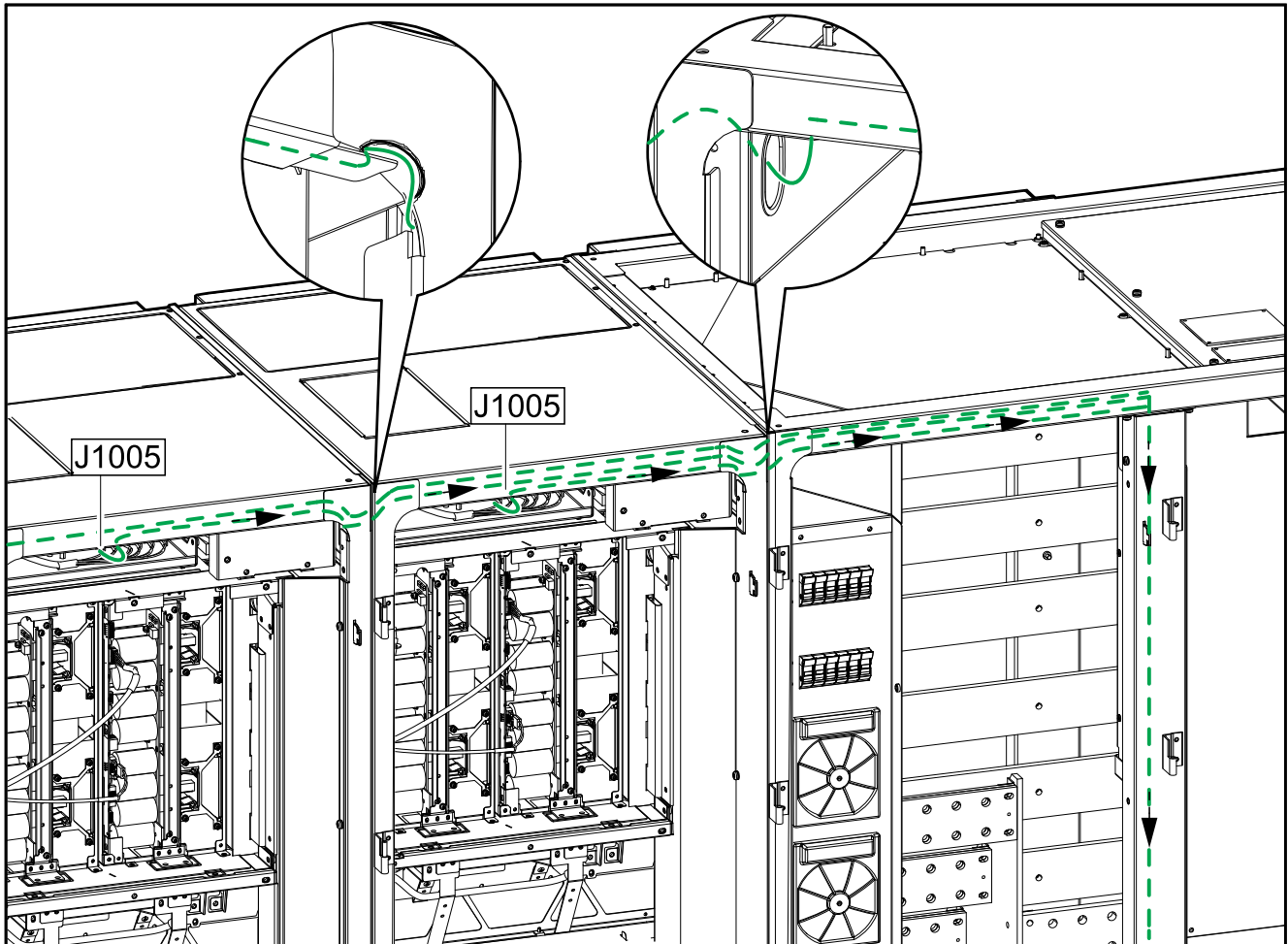
3. Fjern og bortskaf alle de 0W11379-signalkabler, der er tilsluttet X0002-terminalerne i alle power-skabene.
4. Før signalkablet fra venstre side af I/O-skabet til X0002-terminalen i power-skabet på venstre side af I/O-skabet.



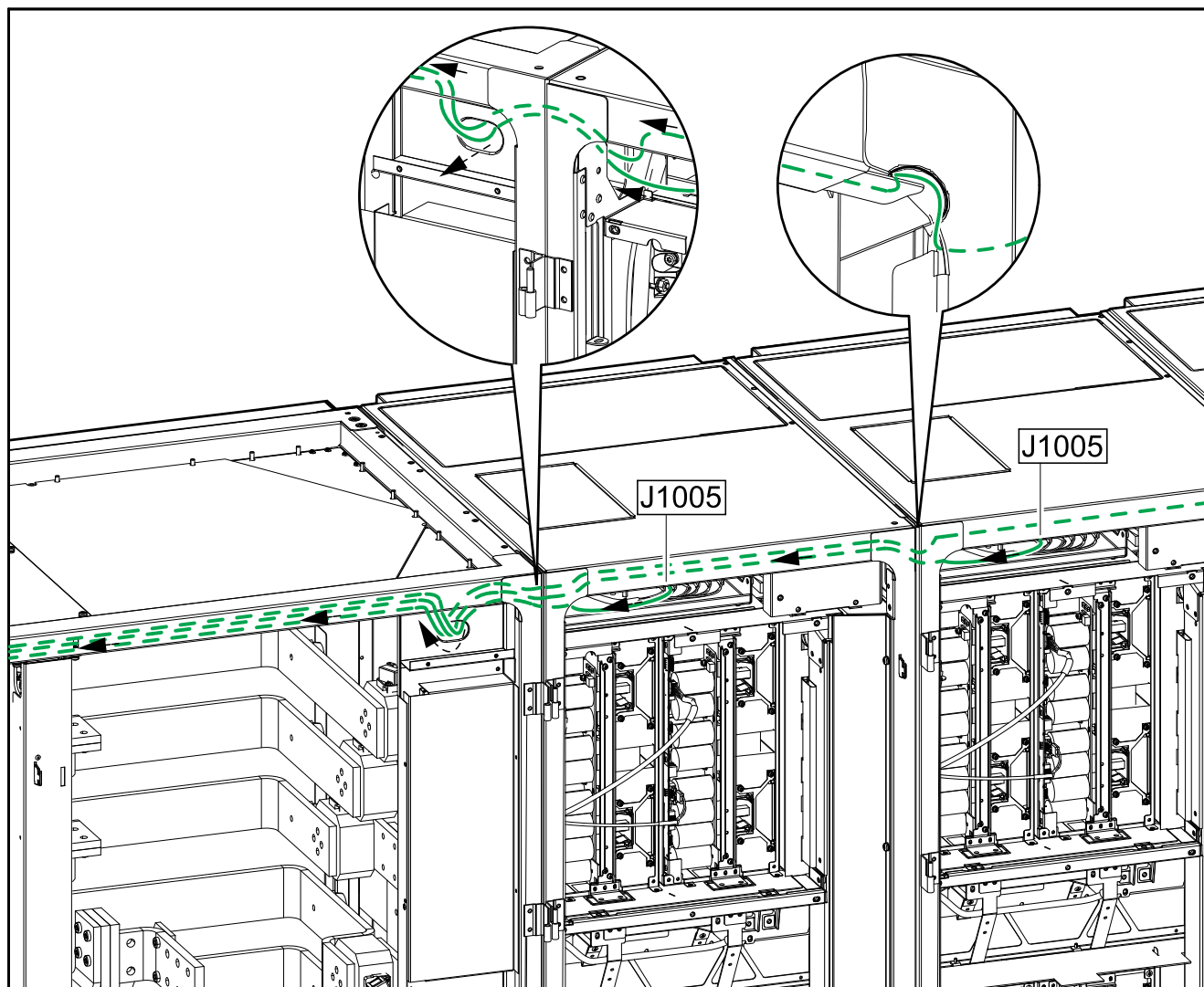
5. Før signalkablet fra højre side af I/O-skabet til X0002-terminalen i powerskabet på højre side af I/O-skabet.



6. Før signalkablet 0W7819 fra 0P6516 terminal J1005 i power-skabene 1-3 (på venstre side af I/O-skabet) og ind i I/O-skabet som vist på illustrationen, og fastgør kablet.



7. Før signalkablet 0W7822 fra 0P6516 terminal J1005 i power-skab 4 og power-skabene 5–6 hvis tilgængelige (på højre side af I/O-skabet) og ind i I/O-skabet som vist på illustrationen, og fastgør kablet.



8. Gælder kun redundante systemer: Før signalkablet 0W7827 fra 0P6516 terminal J1005 i power-power-skab 7 og ind i I/O-skabet, og fastgør kablet.

Klargør til eksterne signalkabler

Class 2/SELV

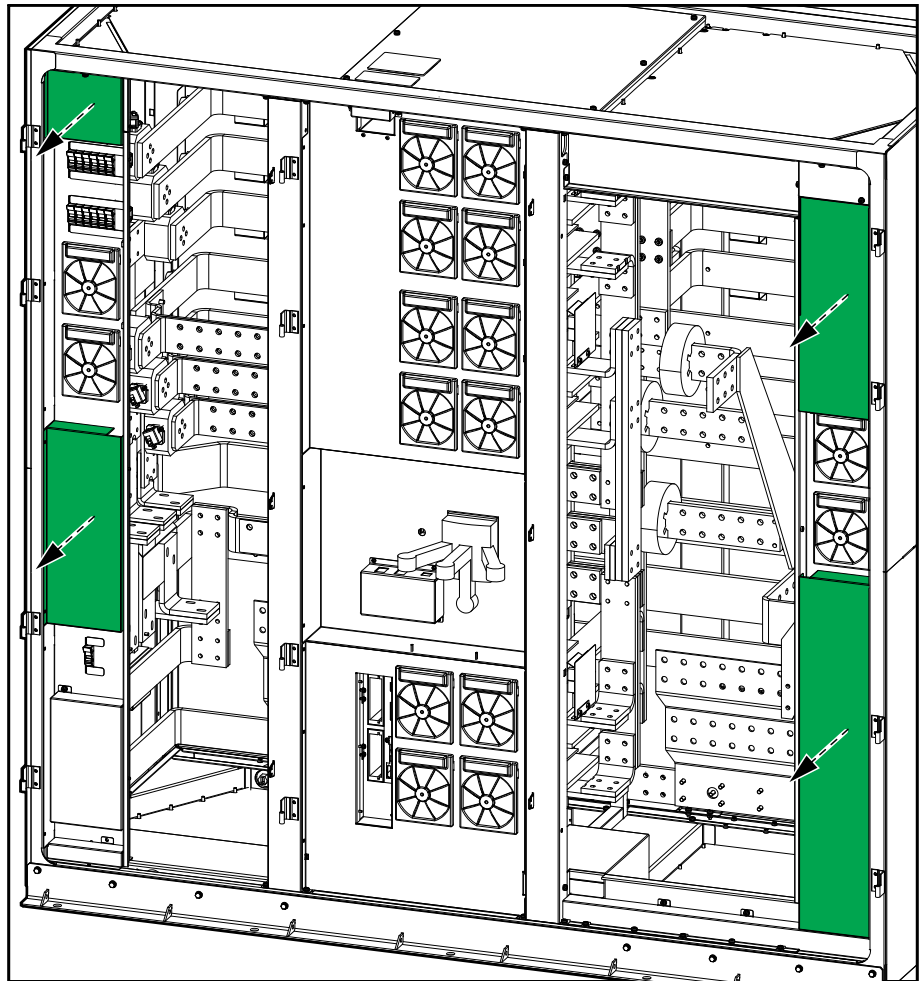
Printkort	Terminal	Beskrivelse	Se
0P6548	J5502-J5506, J5508, J5510–J5512	Indgangskontakter	Tilslut udstyr til indgangskontakter og udgangsrelæer, side 86
0P6548	J5520-J5525, J5528	Udgangsrelæer	
0P6548	J5527	Kirk-nøglestyring	Signalkabelforbindelser til afbrydertavle (printkort 0P6547, 0P6548, 0P6549), side 80
0P6548	J5514	UOB-lampestyring	
0P6548	J5515	MBB-lampestyring	
0P6548	J5516	SIB-lampestyring	
0P6548	J5517	SSIB-lampestyring	
0P6548	J5509	UOB 2	
0P6547	J4931-J4932	24 V SELV-forsyning	
0P6547	J4936-J4938	EPO	
0P3643	PBUS 1 og PBUS 2	PBUS	Fremfør PBUS-kablerne mellem UPS-enheder i parallel, side 88
0P6502		Modbus	Tilslut Modbuskablerne, side 90

Non-Class 2/Non-SELV

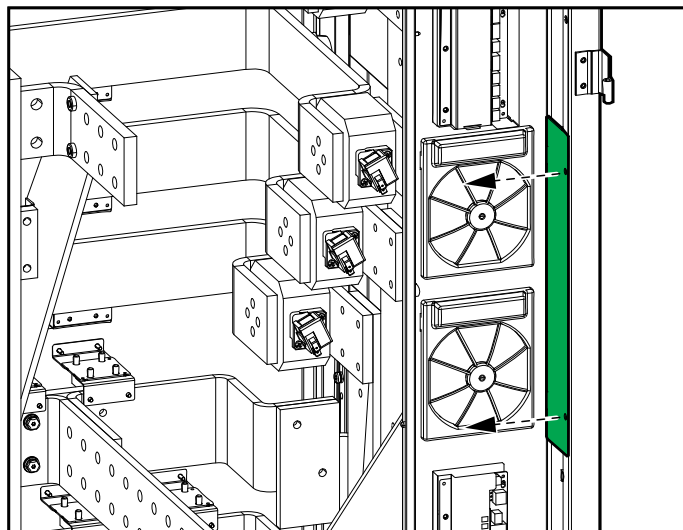
Printkort	Terminal	Beskrivelse	Se
0P6547	J4939-J4941 ⁽⁷⁸⁾	Udgangsrelæer	Tilslut udstyr til indgangskontakter og udgangsrelæer, side 86
0P6549	J5607	MBB	Signalkabelforbindelser til afbrydertavle (printkort 0P6547, 0P6548, 0P6549), side 80
0P6549	J5608	SIB	
0P6549	J5620	SSIB	
0P6549	J5621	UOB	
0P6549	J5622	UIB	
0P6549	J5611-J5613	Ekstern synkronisering	Tilslut ekstern synkronisering, side 83
0P6548	J5529	Batteritemperatursensor 1	Signalkabelforbindelser til klassiske batteriskabe (printkort 0P6547, 0P6549, 0P6552), side 81
0P6549	J5609	Batteriafbryder 1	
0P6549	J5610	Batteriafbryder 2	
0P6547	J4942-J4943	24 V forsyning 1	
0P6547	J4929-J4930	24 V forsyning 2	
0P6547	J4923	Shuntudløser 1 for DC	
0P6547	J4924	Shuntudløser 2 for DC	
0P6552	J9019	Batteriafbryder 3	
0P6552	J9020	Batteriafbryder 4	
0P6552	J9021	Batteritemperatursensor 2	
0P6552	J9022-J9023	24 V forsyning 3	
0P6552	J9024-J9025	24 V forsyning 4	

(78) Disse udgangsrelæer kan også være Class 2/SELV, men de tre udgangsrelæer skal have den samme reference.

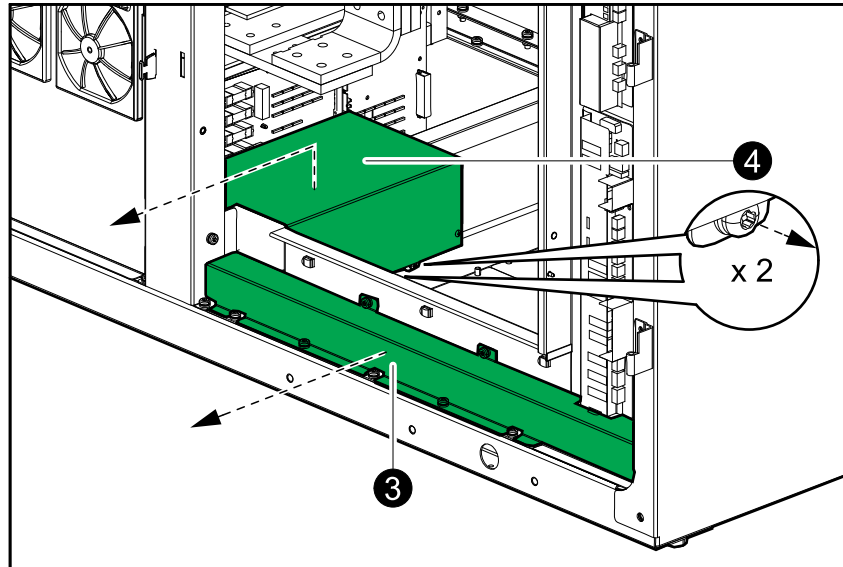
1. Fjern de fire viste plader.



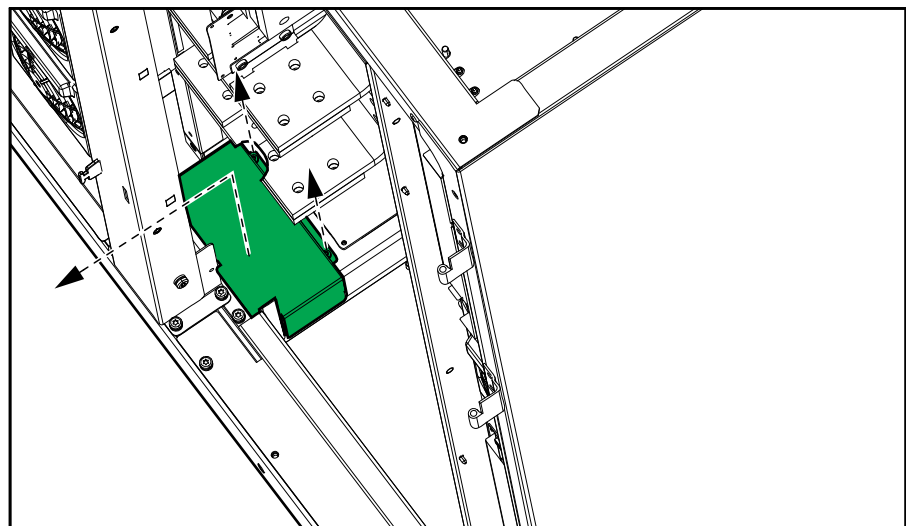
2. Fjern den viste plade til fremføring af Non-Class 2/non-SELV-kabler.



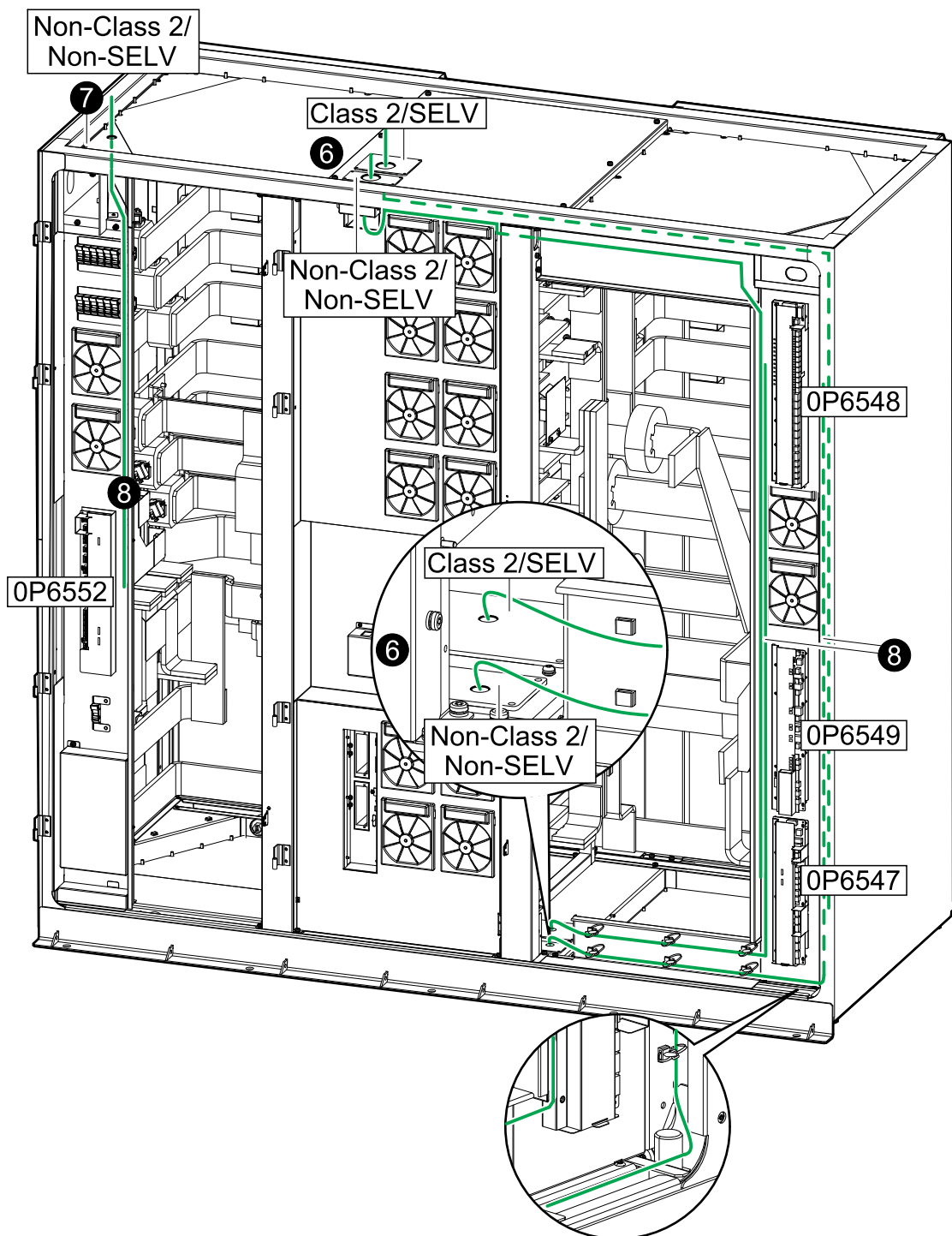
3. **Kun ved kabelføring nedefra:** Fjern pladen foran kabelkanalen til non-Class 2/non-SELV-kabler.



4. **Kun ved kabelføring nedefra:** Løsn de to skruer på højre siden af boksen, og fjern boksen.
5. **Kun ved kabelføring nedefra:** Løsn de to skruer bag boksen, og løft boksen ud.



6. Fjern forskruningspladerne fra toppen eller bunden af I/O-skabet, og bor huller til de relevante Class 2-/SELV-kabler og Non-Class 2-/non-SELV-kabler jævnfør nedenstående tabel. Installer kabelgennemføringer, og geninstaller pladerne.



7. I installationer med tre eller fire batteribanker skal den øverste forskruningsplade i venstre hjørne af I/O-skabet fjernes. Bor derefter huller til de relevante Non-Class 2/non-SELV-kabler fra nedenstående tabel. Installer kabelgennemføringer, og geninstaller pladerne.
8. Før kablerne gennem toppen eller bunden til printkortene som vist på illustrationen.

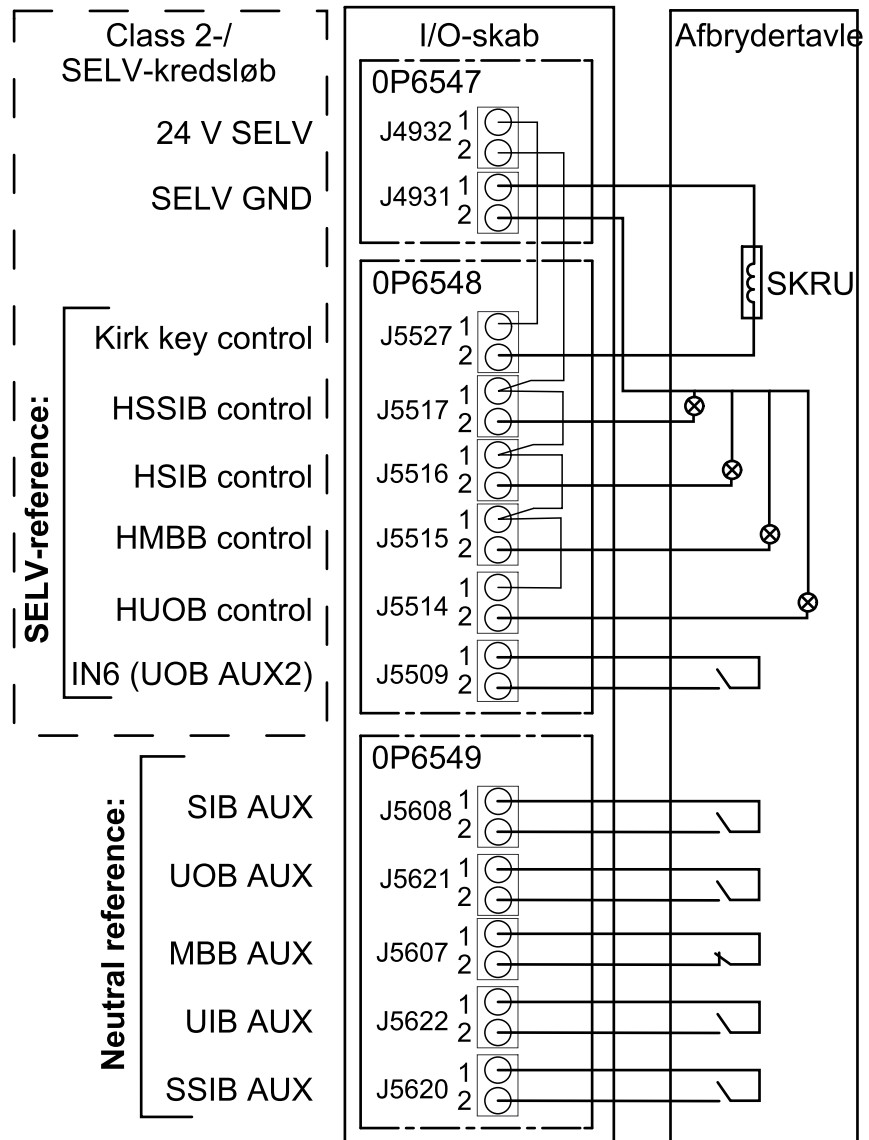
BEMÆRK: Tilslut ikke signalkablerne. Signalkabler tilsluttes af Schneider Electric under servicemonteringen.

Signalkabelforbindelser til afbrydertavle (printkort 0P6547, 0P6548, 0P6549)

BEMÆRK: Enhedens udgangsafbryder (UOB) skal indeholde to adskilte meldekontakter.

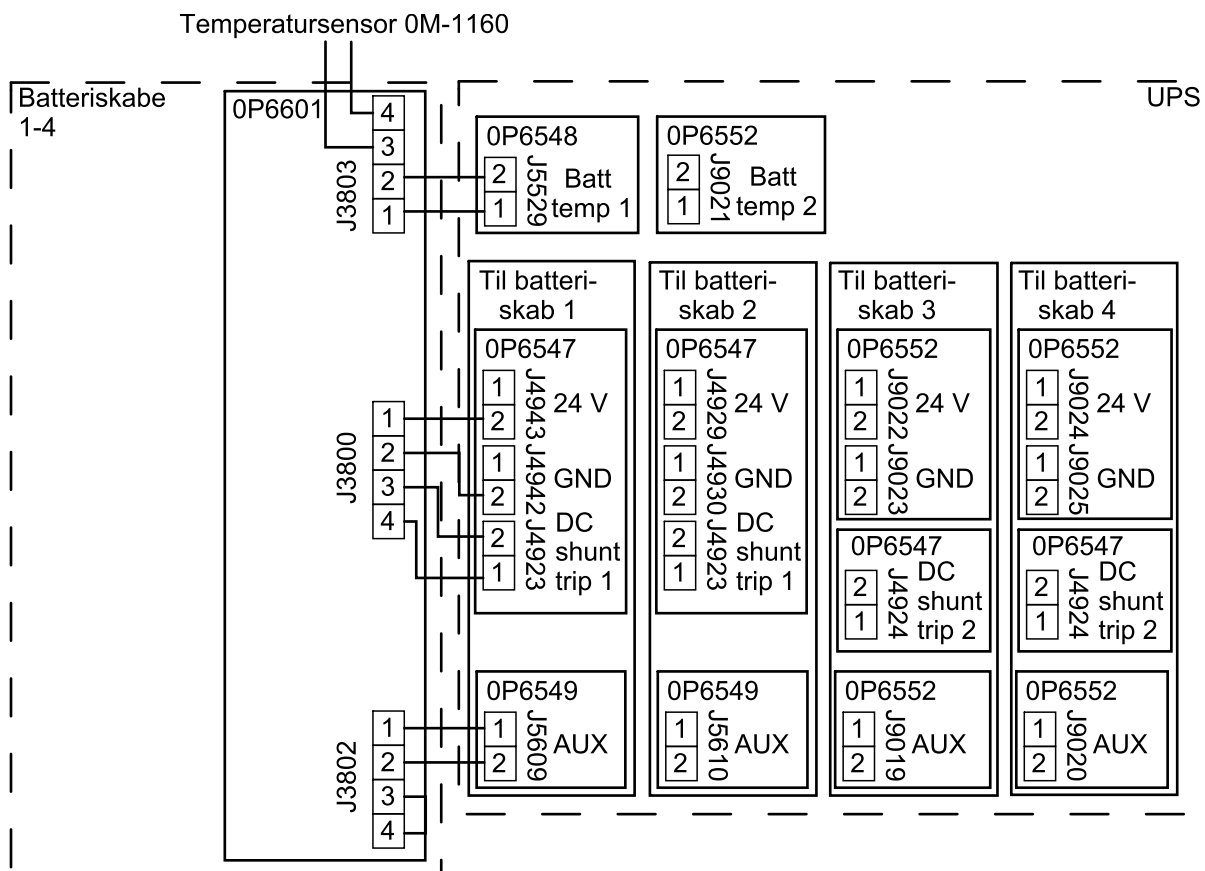
BEMÆRK: Solenoidenheden til nøglefrigivelse (SKRU) anvendes kun i 480 V systemer.

Alle tilsluttede kredsløb skal have den samme 0 V reference.



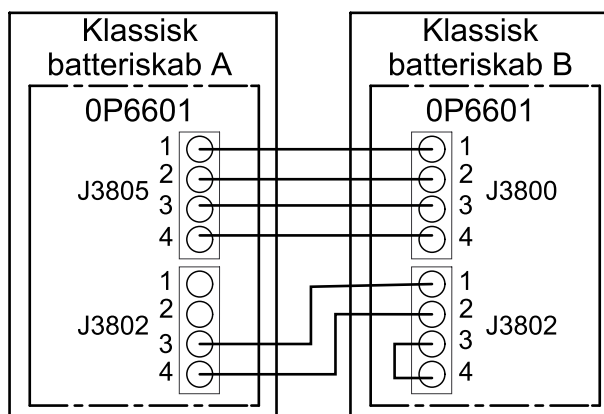
Signalkabelforbindelser til klassiske batteriskabe (printkort 0P6547, 0P6549, 0P6552)

BEMÆRK: I nedenstående illustration vises et system med fire batteribanker, som hver består af ét klassisk batteriskab. Tilslut signalkablerne i overensstemmelse med antallet af klassiske batteriskabe i installationen.

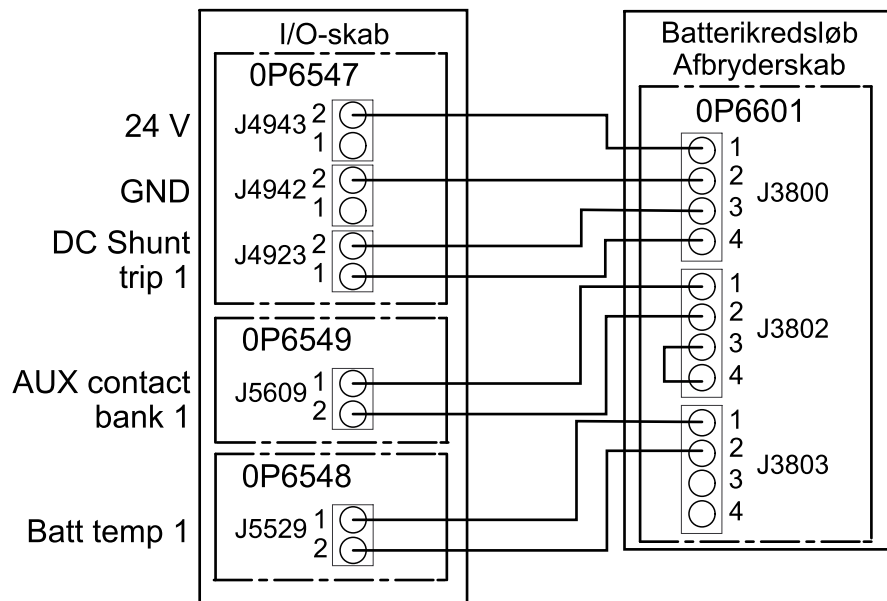


Hvis batteribanken består af to klassiske batteriskabe, skal du tilslutte signalkablerne mellem de to klassiske batteriskabe i én batteribank, som vist.

Batteribank



Signalkabelforbindelser til skab med batterimaksimalafbryder (printkort 0P6547, 0P6548, 0P6549)



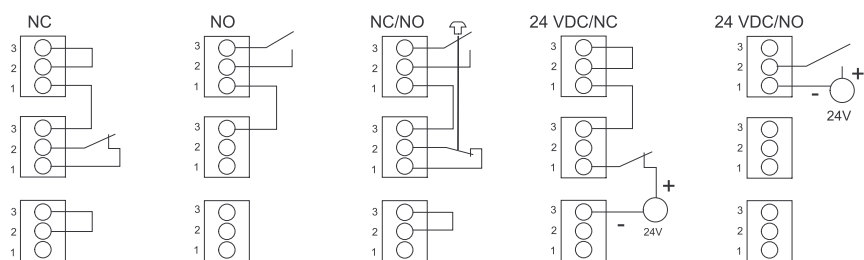
Tilslut nødafbryderen (EPO)

Slut ikke et kredsløb til EPO-klemrækken, medmindre det kan bekræftes, at det er et Class 2-/SELV-kredsløb.

Alle tilsluttede kredsløb skal have den samme 0 V reference.

EPO-indgangen understøtter 24 VDC.

1. Før kablerne fra nødafbryderen (EPO) gennem toppen eller bunden af I/O-skabet til EPO-terminalerne J4936–J4938 på 0P6547 som vist i Klargør til eksterne signalkabler, side 76.
2. Tilslut bygningens EPO til klemrækken på en af følgende måder.



BEMÆRK: Tilslut ikke klemrækken til kortet. Signalkabler tilsluttes af Schneider Electric under servicemonteringen.

Tilslut ekstern synkronisering

Den maksimale spænding for ekstern synkronisering er lig med det indgangsspændingsområde, der er angivet i specifikationerne. Non-Class 2/non-SELV-kablerne til ekstern synkronisering skal være dobbeltisolerede og klassificeret til 600 VAC.

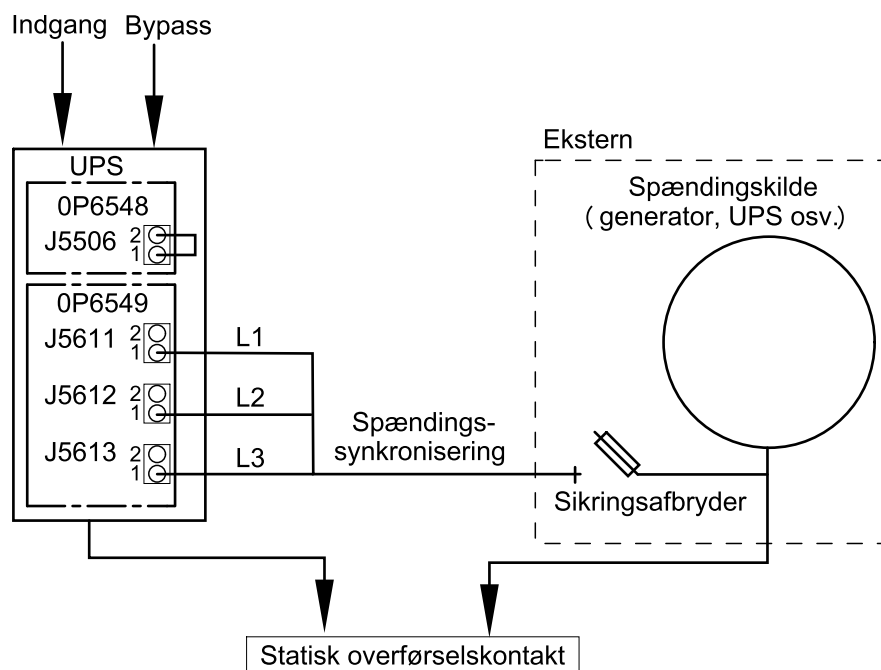
1. Før de eksterne synkroniseringskabler gennem toppen eller bunden af I/O-skabet til 0P6549 som vist i Klargør til eksterne signalkabler, side 76.
2. Forbind de tre faser til klemrækken:

BEMÆRK: Faserne fra synkroniseringskilden skal beskyttes af en sikring på maks. 0,5 A.

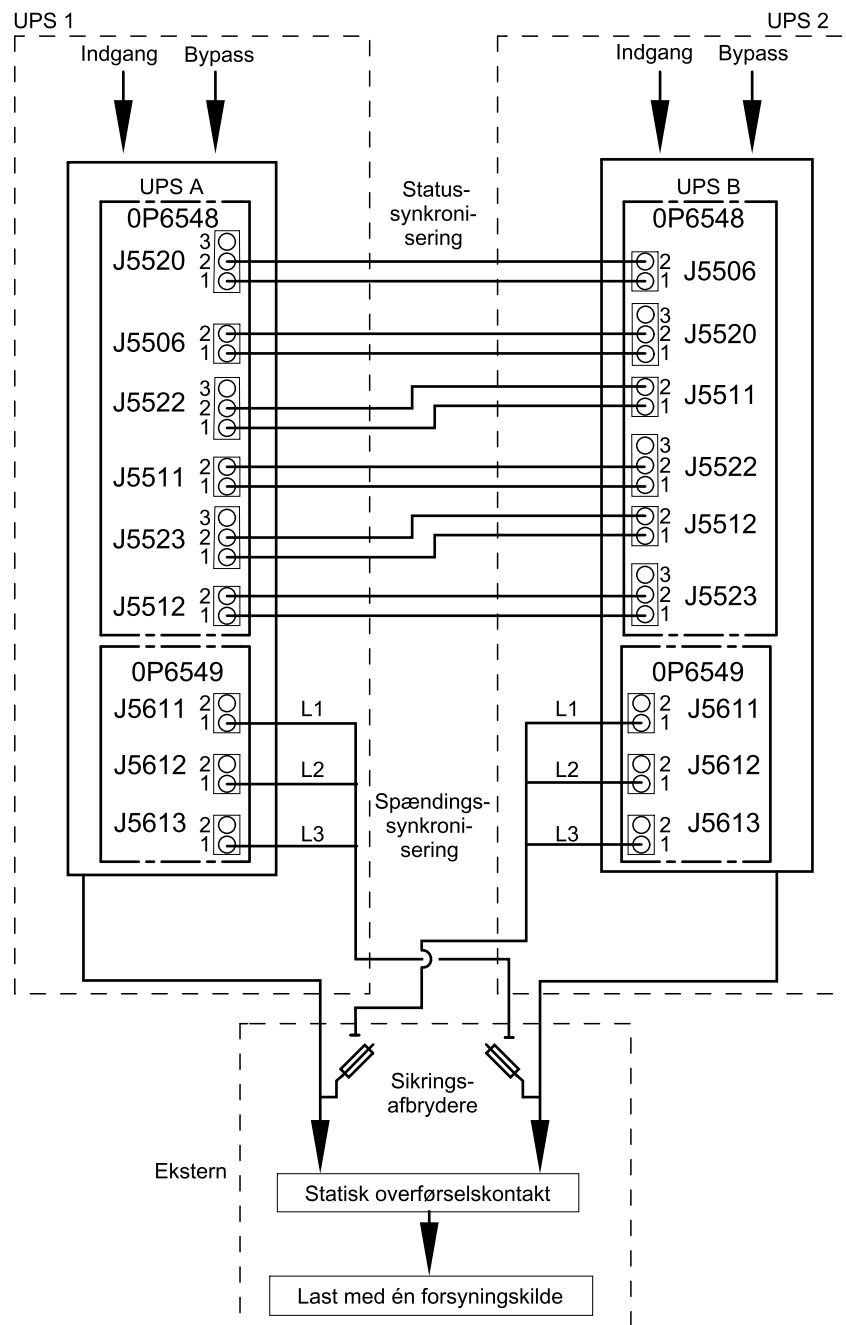
BEMÆRK: Tilslut ikke klemrækken til kortet. Signalkabler tilsluttes af Schneider Electric under servicemonteringen.

- a. Slut L1 til J5611 på 0P6549.
- b. Slut L2 til J5612 på 0P6549.
- c. Slut L3 til J5613 på 0P6549.

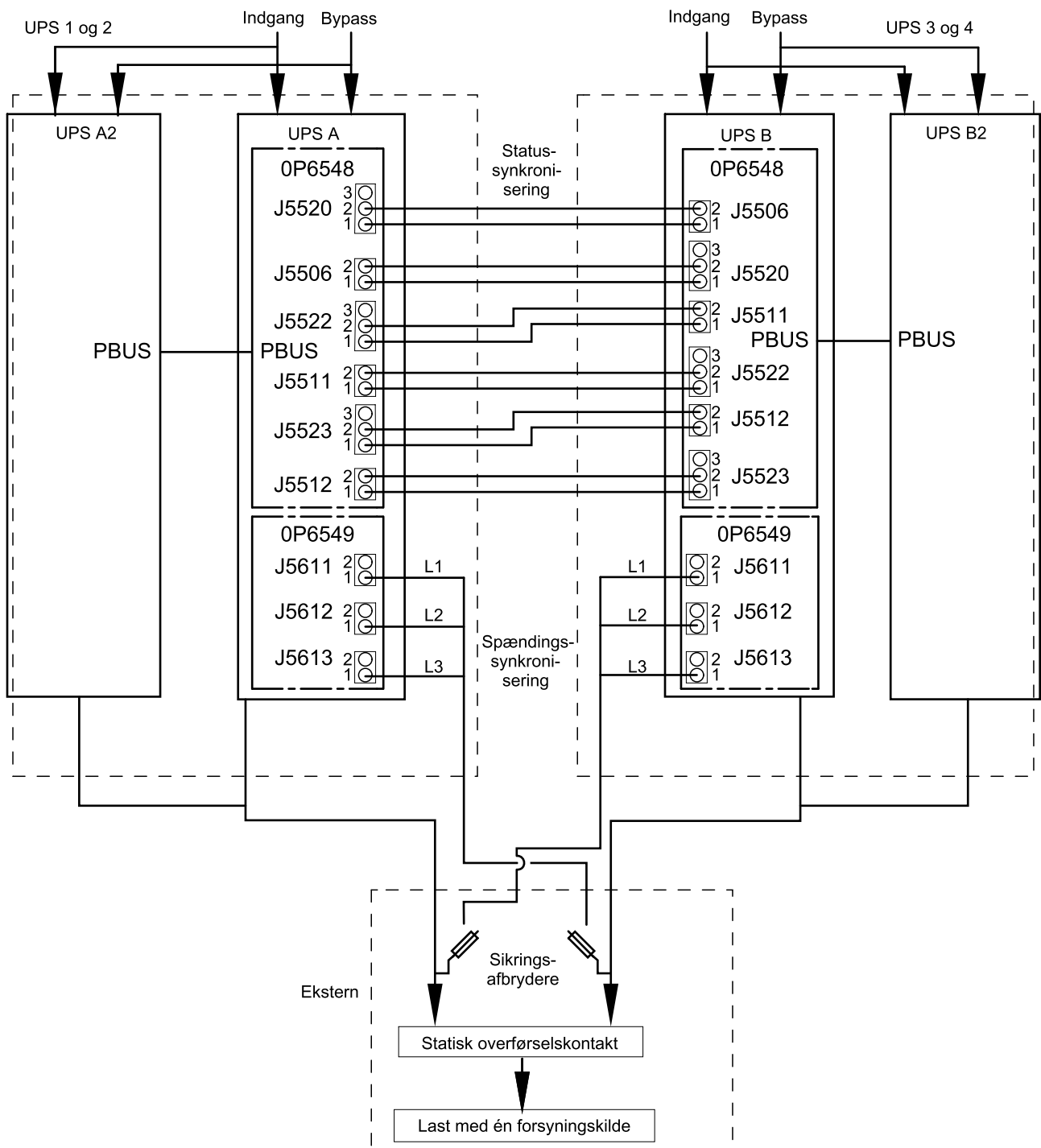
Signalkabelforbindelser til grundlæggende UPS-synkronisering til en kilde med fast spænding (printkort 0P6548, 0P6549)



Signalkabelforbindelser til dobbelt UPS-synkronisering med en flydende synkroniseringsmaster (printkort 0P6548, 0P6549)



Signalkabelforbindelser til fast parallelsynkroniseringsmaster (printkort 0P6548, 0P6549)



Tilslut udstyr til indgangskontakter og udgangsrelæer

1. Før signalkablerne fra kontakterne/relæerne gennem toppen eller bunden af I/O-skabet til printkortene i højre side af I/O-skabet som vist i Klargør til eksterne signalkabler, side 76.
2. Slut udstyret til klemrækkerne i indgangskontakterne og/eller udgangsrelæerne. Sørg for en klar identifikation af de tilsluttede signalkabler.

BEMÆRK: Tilslut ikke klemrækken til kortet. Signalkabler tilsluttes af Schneider Electric under servicemonteringen.

Oversigt over indgangskontakter og udgangsrelæer

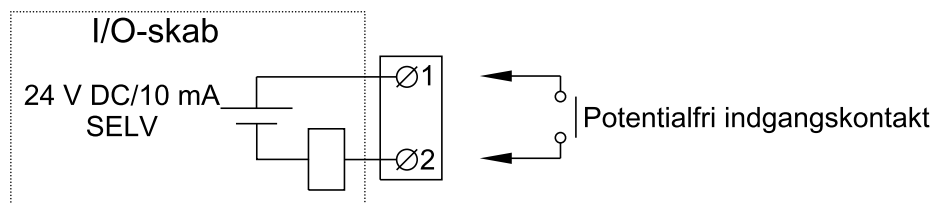
Indgangskontakter

Slut ikke et kredsløb til indgangskontakterne, medmindre det kan bekræftes, at det er et Class 2/SELV-kredsløb.

Alle tilsluttede kredsløb skal have den samme 0 V reference.

Indgangskontakterne understøtter 24 VDC 10 mA.

Kontakten SW5500 på 0P6548 bruges til at vælge mellem intern SELV-forsyning for indgange (standardindstilling) og ekstern forsyning⁽⁷⁹⁾. Hvis der vælges ekstern forsyning, skal forsyningen sluttes til J5530.



Navn	Beskrivelse	Lokation
IN 1 (kontakt 1)	Indgangskontakt, der kan konfigureres	0P6548 terminal J5502 ⁽⁸⁰⁾
IN 2 (kontakt 2)	Indgangskontakt, der kan konfigureres	0P6548 terminal J5503 ⁽⁸⁰⁾
IN 3 (kontakt 3)	Indgangskontakt, der kan konfigureres	0P6548 terminal J5504 ⁽⁸⁰⁾
IN 4 (kontakt 4)	Indgangskontakt, der kan konfigureres	0P6548 terminal J5505 ⁽⁸⁰⁾
IN 5 (kontakt 5)	Indgangskontakt, der kan konfigureres	0P6548 terminal J5510 ⁽⁸⁰⁾
IN 6	UOB redundant meldekontakt	0P6548 terminal J5509 ⁽⁸⁰⁾
IN 7	Transformertemperaturkontakt	0P6548 terminal J5508 ⁽⁸⁰⁾
IN 8	Ekstern kontakt til potentialudligning	0P6548 terminal J5507 ⁽⁸⁰⁾
IN 9	Indgang til tvungen ekstern synkronisering	0P6548 terminal J5506 ⁽⁸⁰⁾
IN 10	Anmodning om ekstern synkronisering	0P6548 terminal J5511 ⁽⁸⁰⁾
IN 11	Benyt statisk bypass-standby	0P6548 terminal J5512 ⁽⁸⁰⁾
IN 14	MegaTie	0P6552 terminal J9027 ⁽⁸⁰⁾

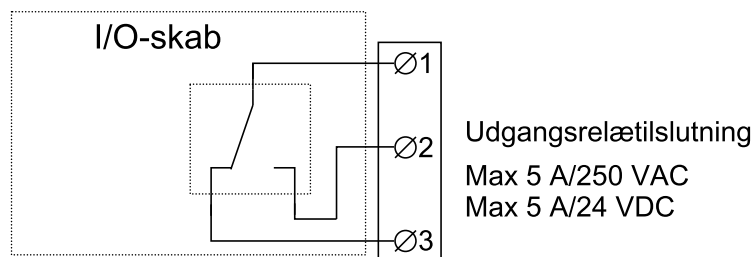
Udgangsrelæer

BEMÆRK: Der må maksimalt sluttes 250 V AC 5 A til udgangsrelæerne.

⁽⁷⁹⁾ En ekstern forsyning er praktisk i parallelsystemer, hvor indgangene er forbundne mellem forskellige UPS-enheder. Det sikrer en fælles reference og gør det muligt at undgå krydsstrøm.

⁽⁸⁰⁾ Klasse 2-/SELV-kabler

Alle eksterne kredsløb skal afsikres med hurtigtreagerende sikringer på maksimalt 5 A.



Navn	Beskrivelse	Lokation
OUT 1 (relæ 1)	Udgangsrelæ, der kan konfigureres	0P6547 terminal J4939
OUT 2 (relæ 2)	Udgangsrelæ, der kan konfigureres	0P6547 terminal J4940
OUT 3 (relæ 3)	Udgangsrelæ, der kan konfigureres	0P6547 terminal J4941
OUT 4	Udgang til tvungen ekstern synkronisering	0P6548 terminal J5520 ⁽⁸¹⁾
OUT 5	MegaTie	0P6548 terminal J5521 ⁽⁸¹⁾
OUT 6	Udgang til anmodet ekstern synkronisering	0P6548 terminal J5522 ⁽⁸¹⁾
OUT 7	UPS i vekselretter TIL	0P6548 terminal J5523 ⁽⁸¹⁾
OUT 8 (relæ 4)	Udgangsrelæ, der kan konfigureres	0P6548 terminal J5524 ⁽⁸¹⁾
OUT 9 (relæ 5)	Udgangsrelæ, der kan konfigureres	0P6548 terminal J5525 ⁽⁸¹⁾
OUT 10 (relæ 6)	Udgangsrelæ, der kan konfigureres	0P6548 terminal J5528 ⁽⁸¹⁾
OUT 14	Kontaktor til potentialudligning	0P6552 terminal J9029 ⁽⁸¹⁾

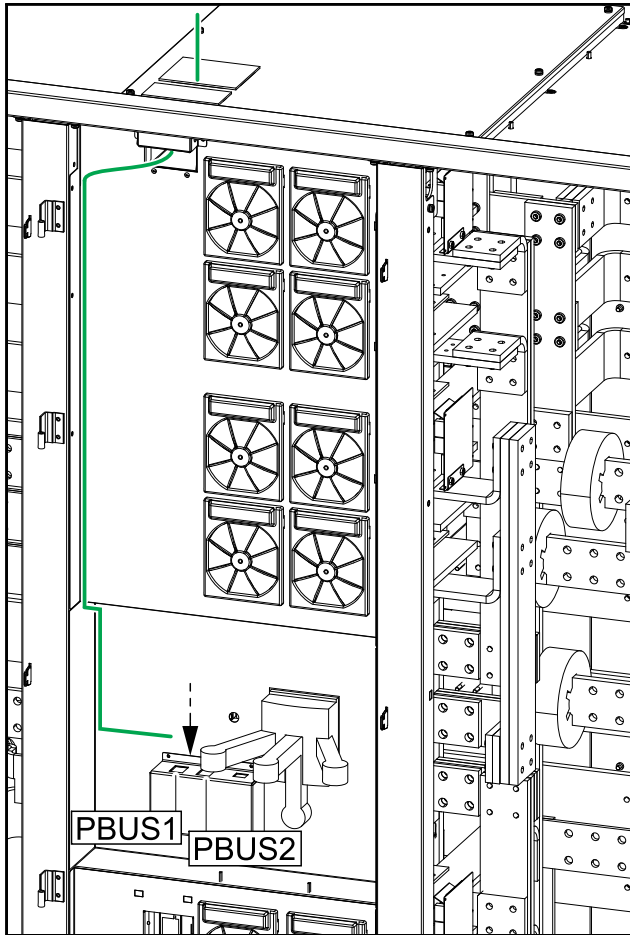
BEMÆRK: Du finder oplysninger om konfigurationsmuligheder i driftsmanualen.

⁽⁸¹⁾ Klasse 2-/SELV-kabler

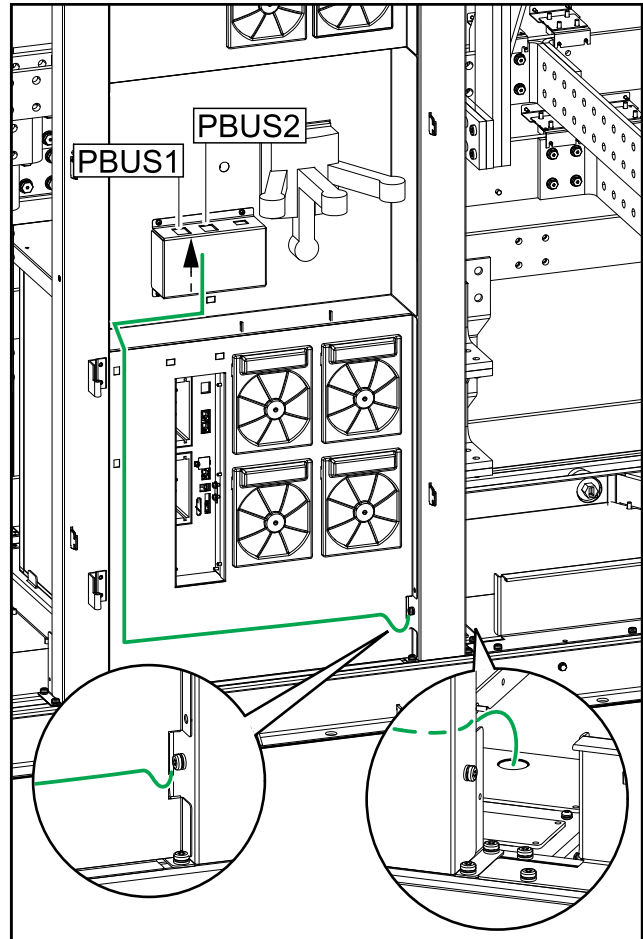
Fremfør PBUS-kablerne mellem UPS-enheder i parallel

BEMÆRK: Tilslut ikke PBUS-kablerne. PBUS-kabler tilsluttes af Schneider Electric under servicemonteringen.

Systemer med kabelføring oppefra



Systemer med kabelføring nedefra

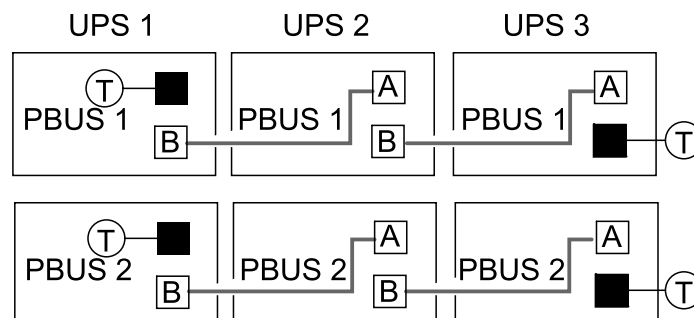


1. Før PBUS-kablerne fra installationspakke 0H-0889 gennem toppen eller bunden af I/O-skabet i henhold til nedenstående princip.

BEMÆRK: PBUS 1-kablerne er hvide, og PBUS 2-kablerne er røde.

BEMÆRK: PBUS-kablernes samlede længde må ikke overstige 60 m.

Eksempel på system med tre UPS'er i parallel



Ekstern kommunikation

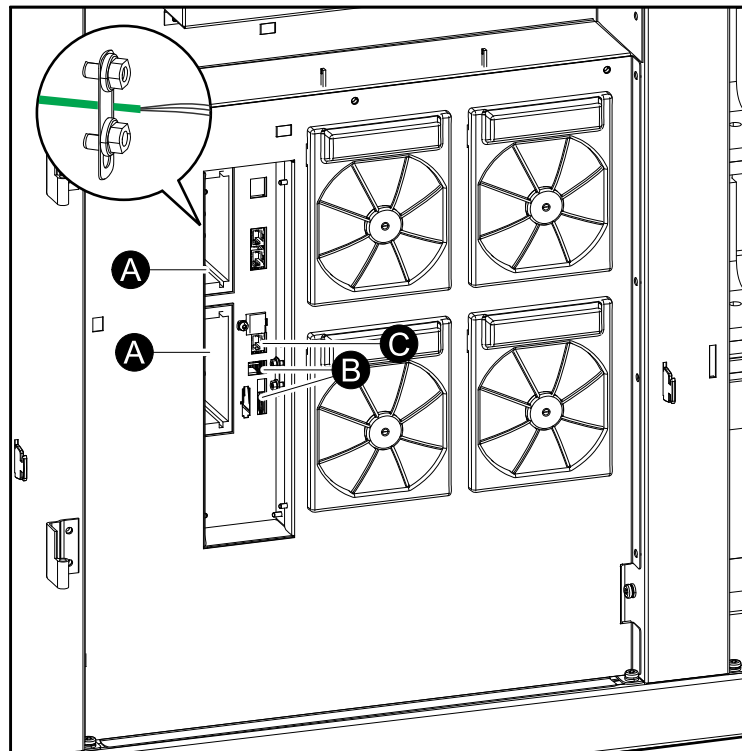
Følgende grænseflader understøttes:

- A. To udvidelseskortpladser til valgfrie netværksadministrationskort (AP9630, AP9631, AP9635CH)

BEMÆRK: Hvis den potentialefri indgangskontakt AP9810 er sluttet til AP9631 eller AP9635CH, må den samlede længde af kablerne til tilsluttet udstyr ikke overstige 30 m. Brug pladen til afskærmning.

- B. Indstillinger for modbus og DIP-kontaktindstillinger for modbus.
- C. Netværk/Ethernet.

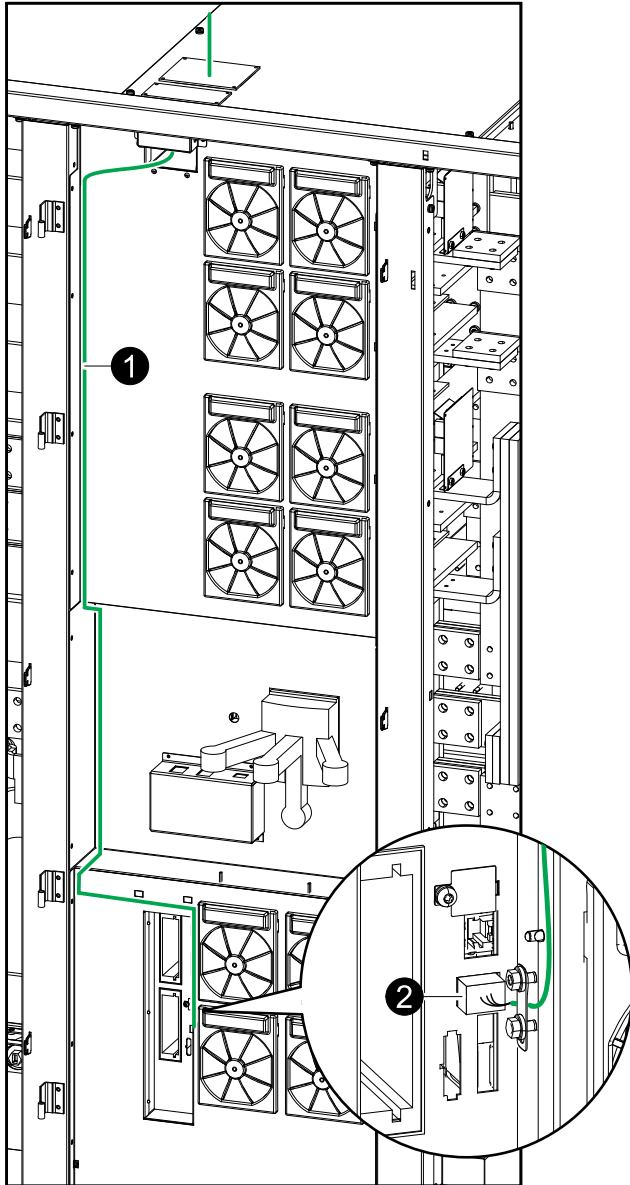
I/O-skabet set forfra



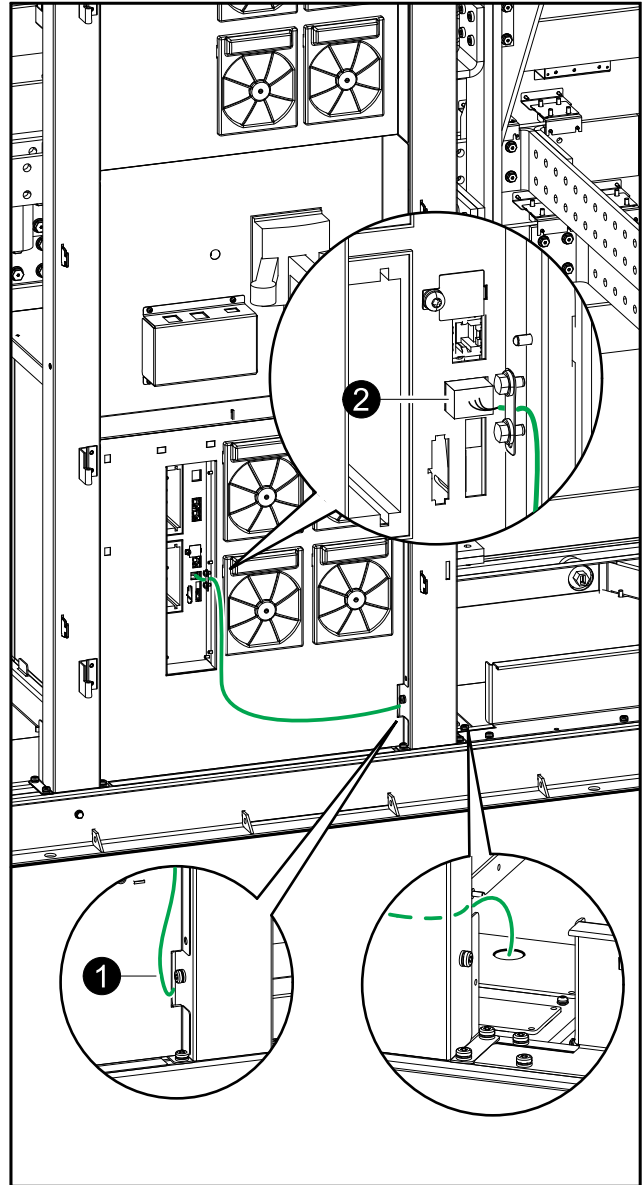
Tilslut Modbuskablerne

BEMÆRK: Termineringsstikkene til Modbusforbindelsen findes i installationspakke 0H-9101.

I/O-skabet i systemer med kabelføring ovenfra set forfra



I/O-skabet i systemer med kabelføring nedefra set forfra

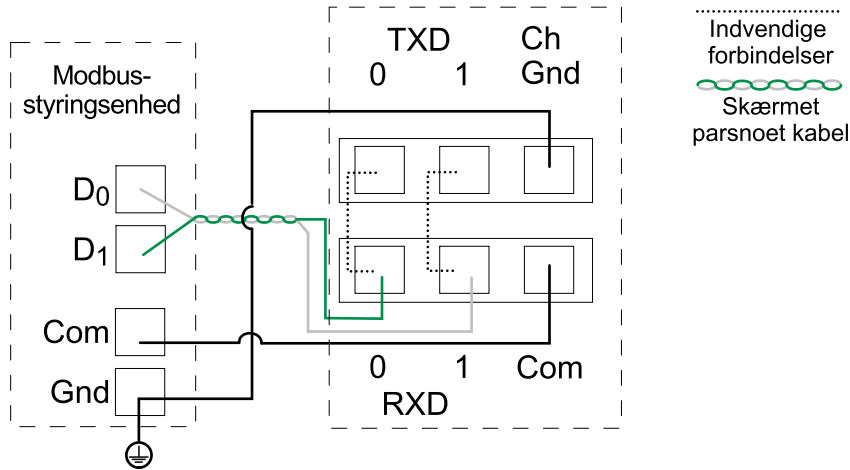


1. Fremfør kablerne som vist på illustrationerne.

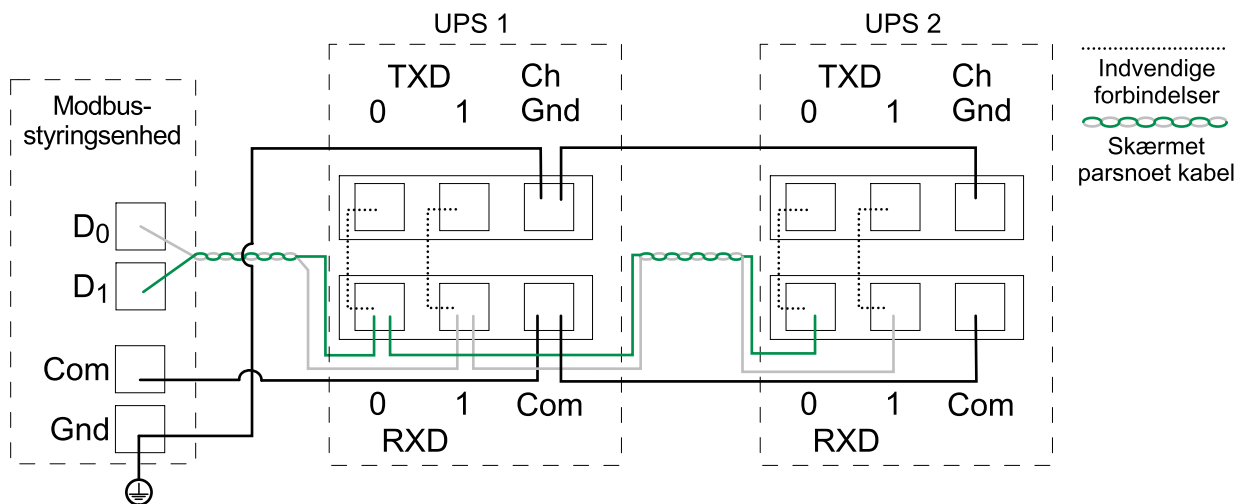
- Tilslut Modbuskablerne. Brug enten en 2-leder- eller 4-lederforbindelse. Kablerne skal skjærmses som vist.

BEMÆRK: Der skal anvendes skjærmede kabler til Modbusforbindelser. Afskærmningens jordforbindelse skal være så kort som muligt (helst under 1 cm). Alle Modbus-signalkabler skal være dobbeltisolerede og mindst normeret til 30 VDC.

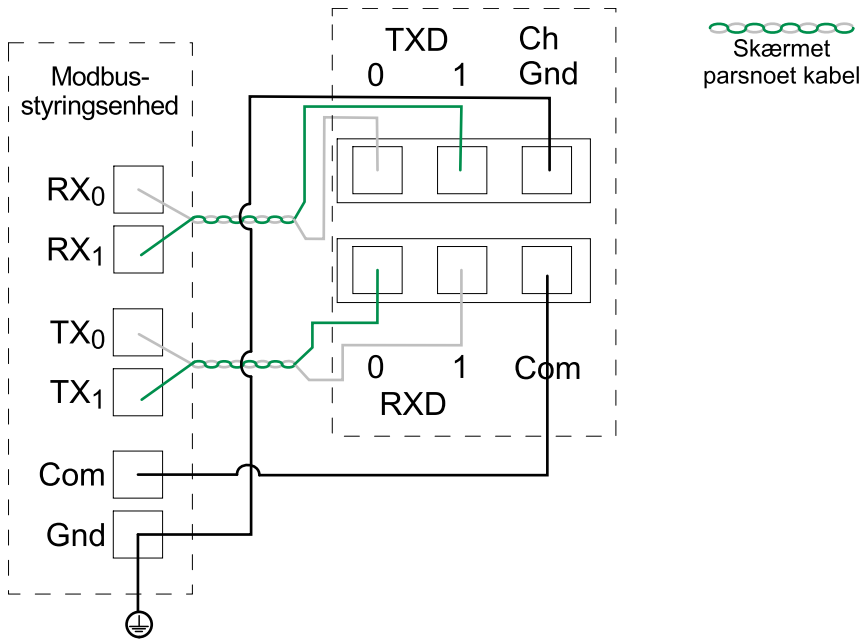
2-lederforbindelse med én UPS



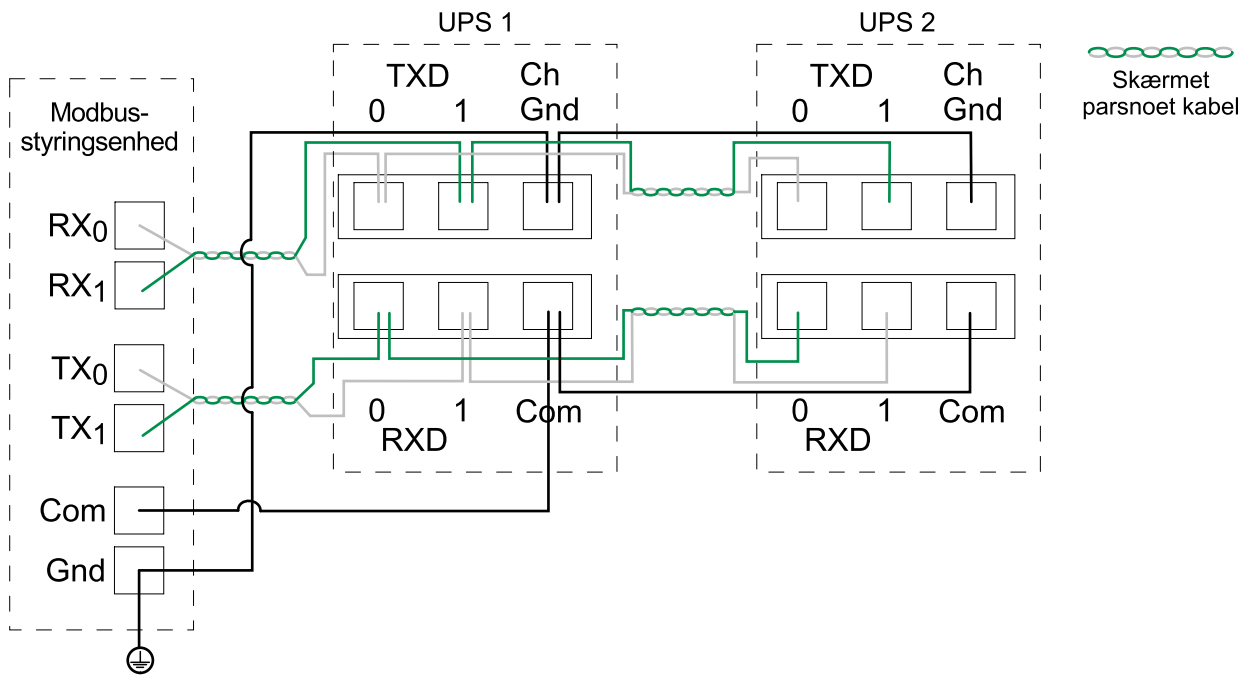
Eksempel: 2-lederforbindelse med to UPS-enheder



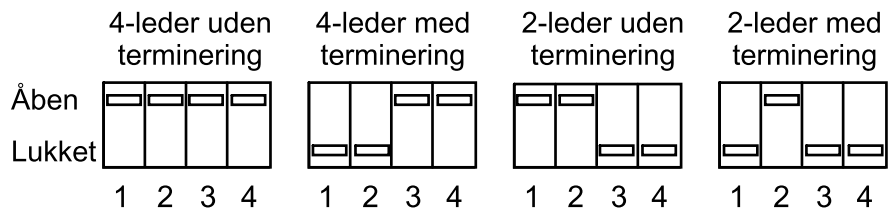
Eksempel: 4-lederforbindelse med én UPS



Eksempel: 4-lederforbindelse med to UPS-enheder



3. Indstil DIP-kontakterne for Modbus, så de passer til installationen.



Afsluttende mekanisk samling

Afsluttende mekanisk samling af I/O-skabet

⚠️ ⚠️ FARE

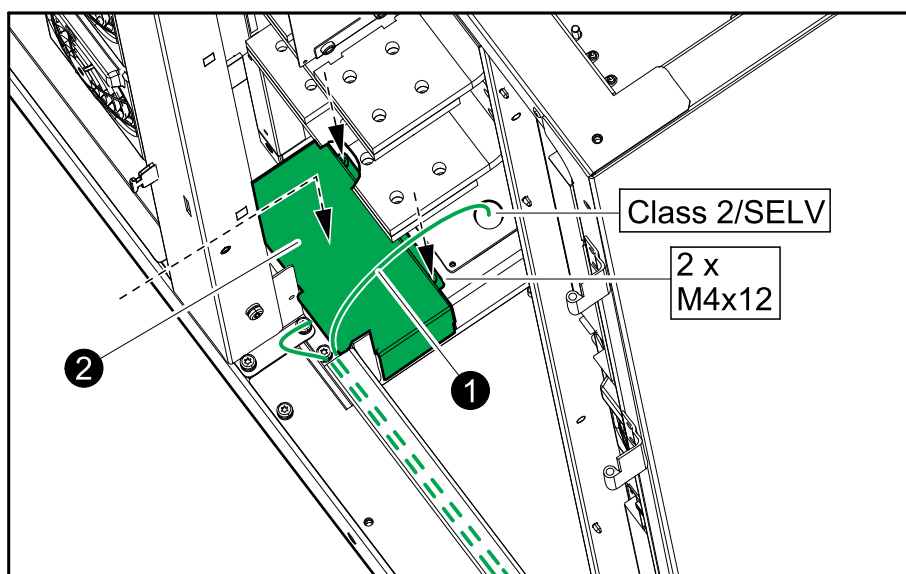
FARE FOR ELEKTRISK STØD, EKSPLOSION ELLER LYSBUER

Alle paneler og dæksler skal være korrekt genmonteret, før UPS'en slutes til strøm.

Personer vil komme i livsfare eller alvorligt til skade, hvis disse instrukser ikke overholdes.

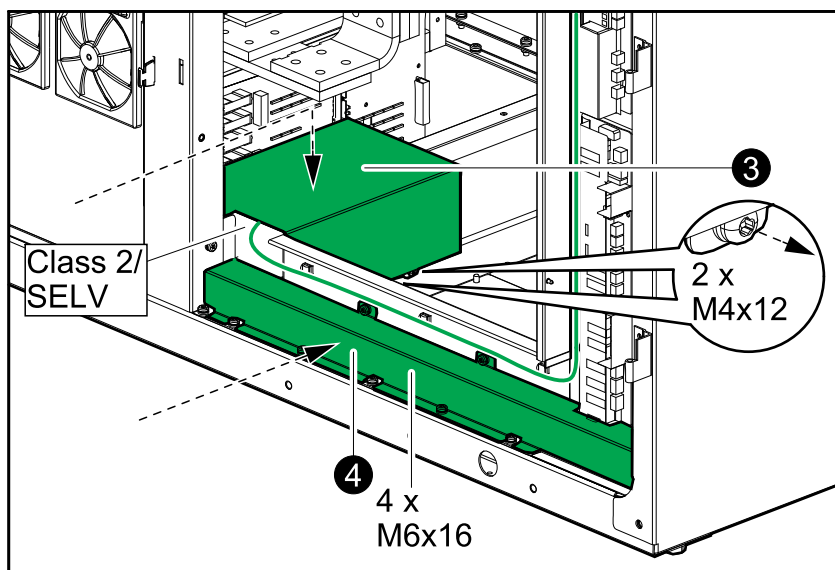
1. Løft klasse 2-/SELV-kablerne.

I/O-skabet set forfra



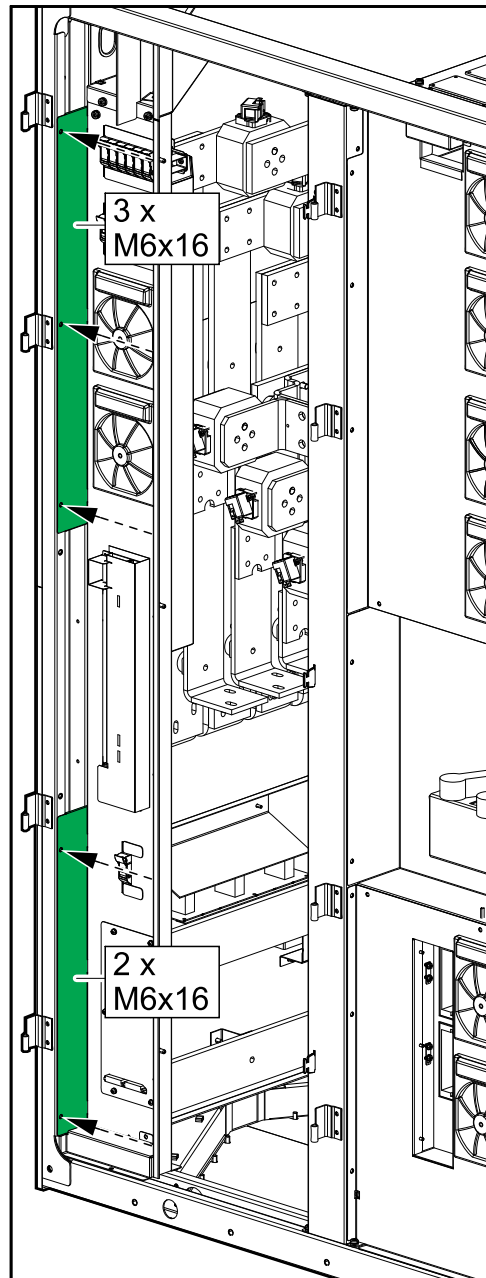
2. Geninstallerer den viste boks over ikke-klasse 2-/ikke-SELV-kablerne.
3. Geninstallerer den viste boks over klasse 2-/SELV-kablerne.

I/O-skabet set forfra



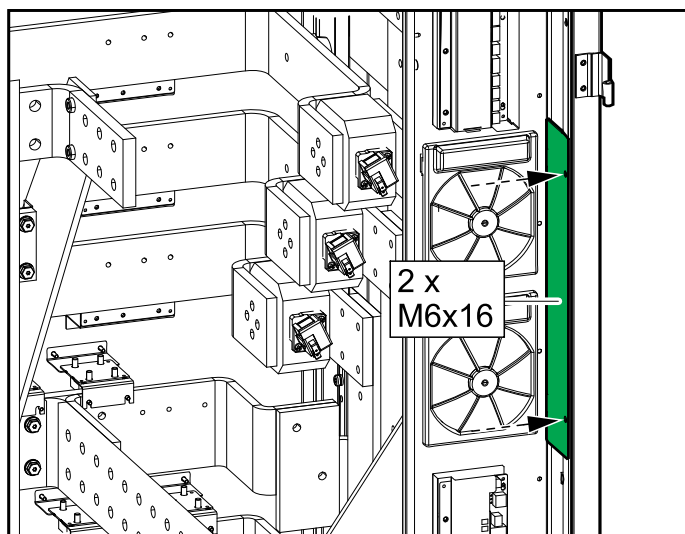
4. Geninstallerer pladen over kabelkanalen til ikke-klasse 2-/ikke-SELV-kablerne.

5. Geninstaller de to plader i venstre side.

I/O-skabet set forfra

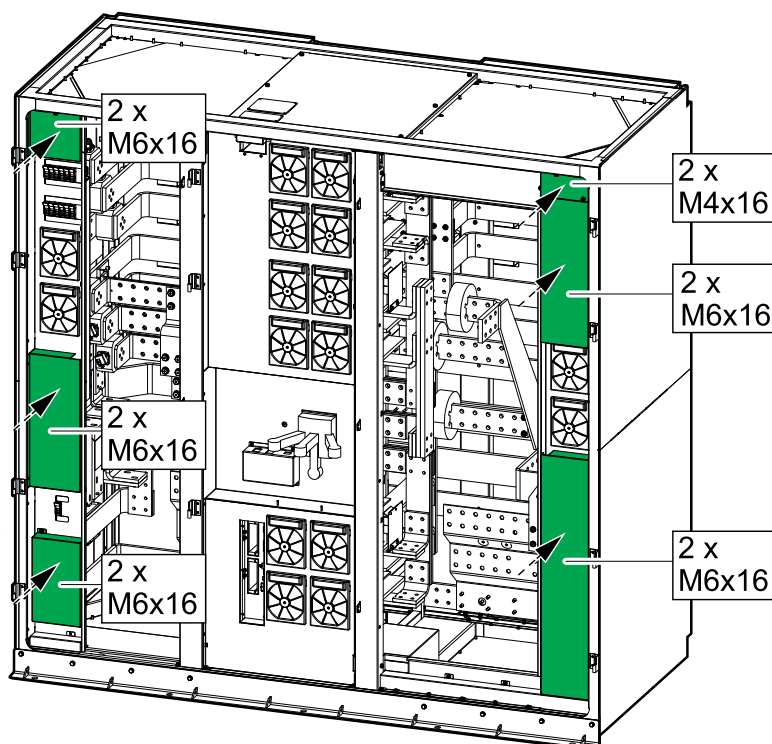
6. Geninstallerer pladen i højre side.

I/O-skabet set forfra



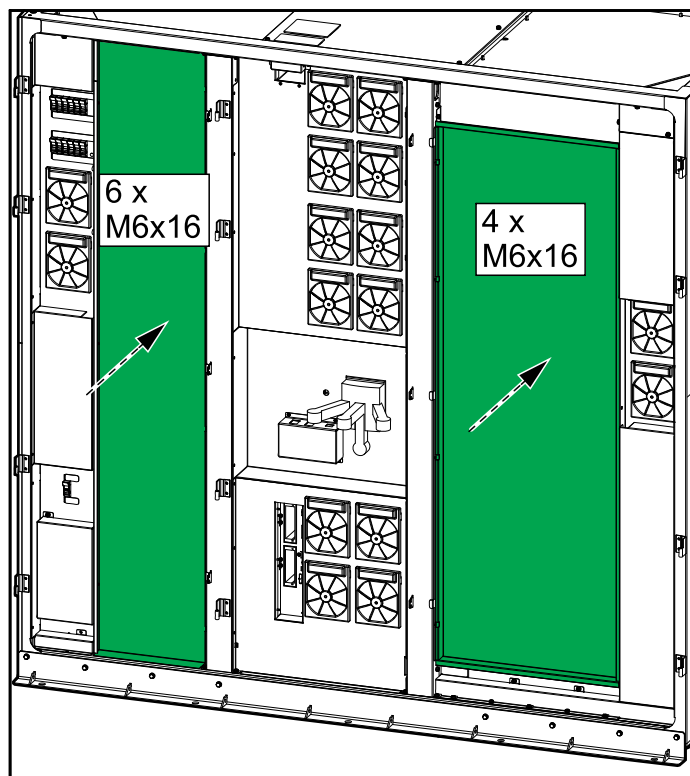
7. Geninstallerer de seks plader i venstre og højre side af I/O-skabet.

I/O-skabet set forfra



8. Geninstaller de to metalplader.

I/O-skabet set forfra



9. Luk fordørene.

Afsluttende mekanisk samling af power-skabene

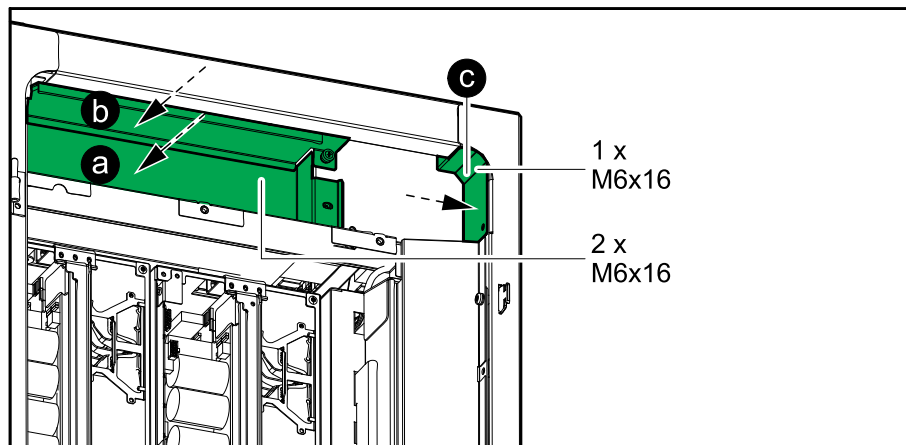
⚠️ ⚠️ FARE

FARE FOR ELEKTRISK STØD, EKSPLOSION ELLER LYSBUER

Alle paneler og dæksler skal være korrekt genmonteret, før UPS'en slutes til strøm.

Personer vil komme i livsfare eller alvorligt til skade, hvis disse instrukser ikke overholdes.

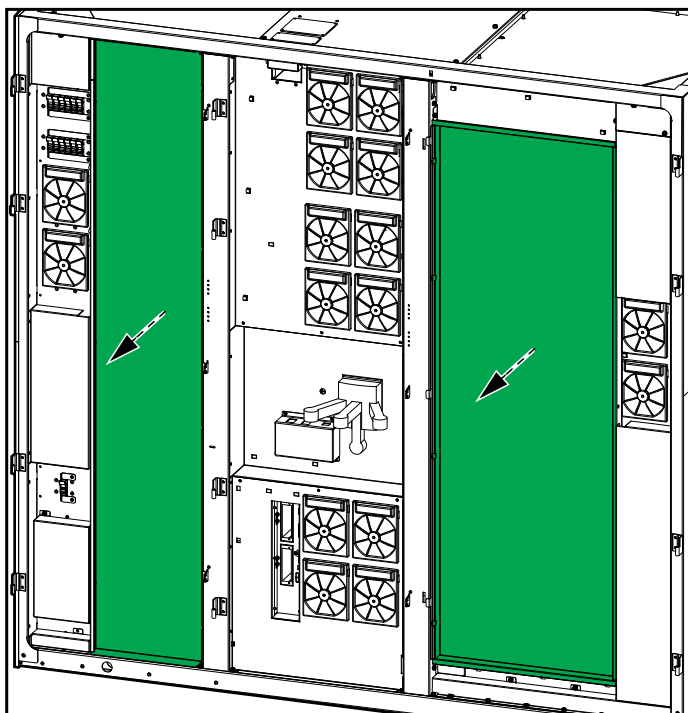
1. Genmonter de tre plader i den givne rækkefølge på hvert power-skab (a-c).



Tag UPS'en ud af drift eller flyt den til et nyt sted

BEMÆRK: Kontakt Schneider Electric for at få fjernet forbindelsesbusbarerne mellem skabene.

1. Luk UPS'en helt ned – følg anvisningerne i UPS'ens driftsmanual.
2. Lås/markér alle afbrydere i afbrydertavlen i positionen OFF (åben).
3. Lås/markér alle batteriafbrydere på afbrydertavlen/i batteriløsningen i positionen OFF (åben).
4. Åbn fordøren til UPS'en.
5. Hvis den er til stede, skal tilbagekoblingsafbryderen BF2 låses/markeres i positionen OFF (åben).
6. Åbn fordøren til I/O-skabet og power-skabene.
7. Fjern de to metalplader fra I/O-skabet.



8. Mål og bekræft FRAVÆR af spænding på hver indgangs/bypass/udgangs/DC-busbar inden du fortsætter.

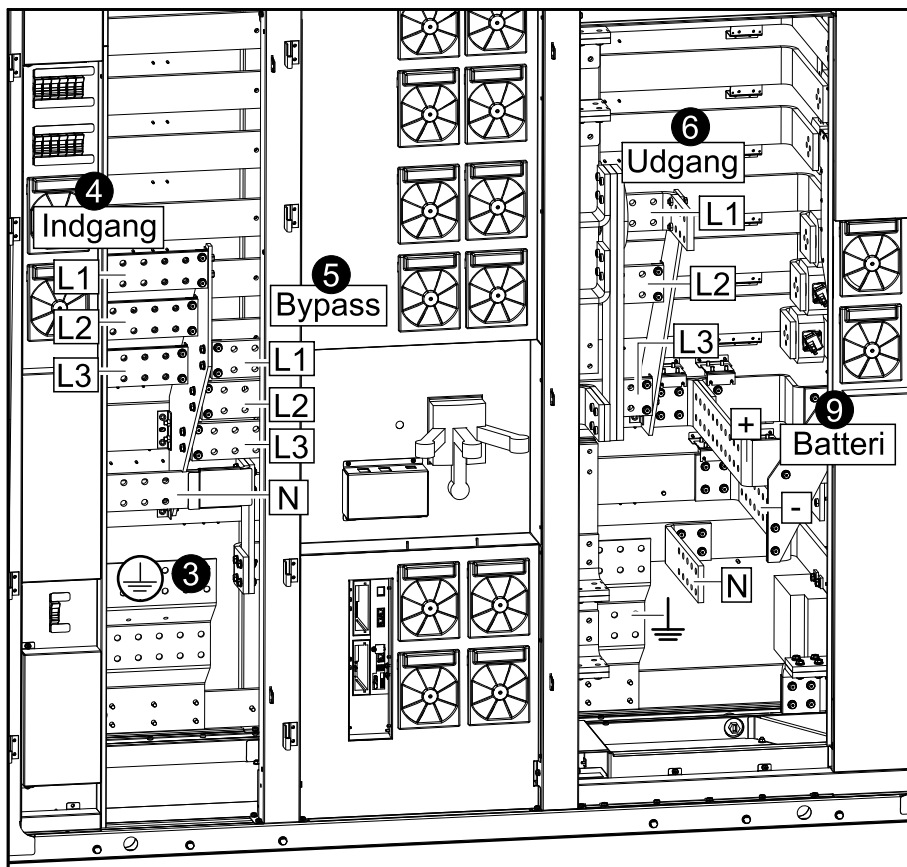
⚡ ⚠ FARE

FARE FOR ELEKTRISK STØD, EKSPLOSION ELLER LYSBUER

Mål og bekræft FRAVÆR af spænding på hver indgangs/bypass/udgangs/DC-busbar inden du fortsætter.

Personer vil komme i livsfare eller alvorligt til skade, hvis disse instrukser ikke overholdes.

I/O-skabet set forfra



9. Frakobl og fjern alle strømkabler fra I/O-skabet. Se flere oplysninger i afsnittet Tilslut strømkablerne i et 380 V, 400 V, 415 V og 440 V system, side 65 eller Tilslut strømkablerne i et 480 V system, side 68.
10. Frakobl og fjern alle signalkabler fra I/O-skabet. Se flere oplysninger i afsnittet Signalkabler, side 71.
11. Kontakt Schneider Electric for at få fjernet forbindelsesbusbarerne mellem skabene. Busbarerne må kun fjernes af en Schneider Electric-certificeret servicerepræsentant eller servicepartner.
12. Fjern de seismiske frontforankringsbeslag fra skabene. Gem til genmontering. Se flere oplysninger i afsnittet Monter de forreste forankringsbeslag, side 70.
13. Fjern de øverste topbeslag til sammenkobling og sammenkoblingskruerne fra skabene. Frigør skabene fra de bageste forankringsbeslag ved at løsne boltene på forsiden af skabene. Se flere oplysninger i afsnittet Placer skabene, side 51.
14. Genmonter alle fjernede plader og dæksler i skabene. Se Afsluttende mekanisk samling af I/O-skabet, side 93 og Afsluttende mekanisk samling af power-skabene, side 96 for detaljer.
15. Luk og lås skabenes fordøre.
16. Løft skabenes fødder, indtil hjulene har fuld kontakt med gulvet.

17. Nu kan du flytte hvert skab enkeltvis ved at rulle det hen over gulvet på hjulene.

▲ ADVARSEL

FARE FOR AT VÆLTE UDS TYRET

- Skabets hjul er udelukkende beregnet til transport på flade, jævne, hårde og vandrette overflader.
- Skabets hjul er beregnet til transport over korte afstande (f.eks. inden i samme bygning).
- Bevæg dig i et langsomt tempo, og vær opmærksom på gulvets beskaffenhed og skabets balance.

Personer kan komme i livsfare eller alvorligt til skade, eller udstyr kan blive beskadiget, hvis disse instrukser ikke overholdes.

18. Fjern de bageste forankringsbeslag fra gulvet. Gem til genmontering. Se flere oplysninger i afsnittet *Monter de bageste forankringsbeslag*, side 49.

19. Ved transport over længere afstande eller under forhold, der ikke er egnede for skabets hjul:

▲ ADVARSEL
<p>FARE FOR AT VÆLTE UDSTYRET</p> <p>Ved transport over længere afstande eller under forhold, der ikke er egnede for UPS-enhedens hjul, skal det sikres, at:</p> <ul style="list-style-type: none"> • det personale, der udfører transporten, har de nødvendige færdigheder og har modtaget tilstrækkelig træning • der bruges passende værktøj til at løfte og transportere skabet sikkert • produktet beskyttes mod skader ved at bruge passende beskyttelse (som indpakning eller emballage). <p>Personer kan komme i livsfare eller alvorligt til skade, eller udstyr kan blive beskadiget, hvis disse instrukser ikke overholdes.</p>

▲ ADVARSEL
<p>TOPTUNGT SKAB</p> <p>Power-skabet er toptungt. Tag passende forholdsregler under håndtering og forberedelse til transport/forsendelse.</p> <p>Personer kan komme i livsfare eller alvorligt til skade, eller udstyr kan blive beskadiget, hvis disse instrukser ikke overholdes.</p>

Krav til transport

- Monter skabet i lodret position midt på en egnet palle. Pallen skal være egnet til skabets vægt. I/O-skabet vejer 876 kg. Power-skabet vejer 540 kg.
- Brug passende fastgørelsesmidler til at montere skabet på pallen.

▲ FARE
<p>FARE FOR AT VÆLTE UDSTYRET</p> <ul style="list-style-type: none"> • Skabet skal fastgøres korrekt til pallen, umiddelbart efter at det er blevet placeret på pallen. • Fastgørelsesudstyret skal være stærkt nok til at modstå vibrationer og stød under læsning, transport og aflæsning. <p>Personer vil komme i livsfare eller alvorligt til skade, hvis disse instrukser ikke overholdes.</p>

▲ ADVARSEL
<p>UVENTEDE HÅNDTERINGSPROBLEMER MED UDSTYRET</p> <p>Løft ikke skabet med en gaffeltruck direkte på rammen, da det kan bøje eller beskadige rammen.</p> <p>Personer kan komme i livsfare eller alvorligt til skade, eller udstyr kan blive beskadiget, hvis disse instrukser ikke overholdes.</p>

20. Gør et af følgende:

- Tag skabene ud af drift, ELLER
- Flyt I/O-skabet/power-skabet til et nyt sted for at installere det.

21. **Kun til installation af UPS'en på et nyt sted:** Følg installationsvejledningen for at installere I/O-skabet og power-skabene på den nye placering. Se *Installationsprocedure*, side 47 for en oversigt over installationen. Opstarten må kun udføres af Schneider Electric.

⚠ ⚠ FARE**FARE FOR ELEKTRISK STØD, EKSPLOSION ELLER LYSBUER**

Opstarten må kun udføres af Schneider Electric.

Personer vil komme i livsfare eller alvorligt til skade, hvis disse instrukser ikke overholdes.

Schneider Electric
35 rue Joseph Monier
92500 Rueil Malmaison
Frankrig

+ 33 (0) 1 41 29 70 00

www.se.com



Da standarder, specifikationer og design ændres fra tid til anden, bør du bede om bekræftelse af oplysningerne i denne publikation.

© 2016 – 2025 Schneider Electric. Alle rettigheder forbeholdes.

990-5783L-004